

ARTICOLO 1.º

Acquisti fatti durante l'anno 1862.

Da quel che abbiám detto poc' anzi rilevasi che nell' anno 1862 mediante l' impiego della somma assegnata pel primo ampliamento, il Museo ha potuto dare un gran passo, il quale, possiam dirlo senza ostentazione, è stato anche maggiore per effetto de' nostri particolari sacrificii. Dappoichè a spendere la somma predetta ci recammo personalmente ed a proprie spese a Parigi ed a Londra, affín di poter meglio regolare gli acquisti a norma de' bisogni del Museo, procurando ancora la maggiore possibile economia. Nè solamente crediamo avere un tale scopo raggiunto; ma abbiám ancora apportato allo stabilimento altro positivo vantaggio ed aumento col depositarvi un numero considerevole di specie, che per le nostre private relazioni e per cambio con oggetti od opere proprie, abbiám ricevute durante il viaggio da distinti naturalisti. Le quali cose trovandosi già più ampiamente esposte in un rapporto a stampa sull' oggetto indirizzato al Rettore della Università, crediamo utile per la compiuta storia riportarne qui testualmente quella parte che vi ha relazione.

SIGNOR RETTORE.

Lorchè nello scorso anno per prima ampliacione del Museo Zoologico di questa Università venne assegnata la somma di lire diciassettemila, noi meditammo sul modo da impiegare quella cifra col maggior possibile vantaggio del Museo. E conoscendo per propria esperienza come, in fatto di animali, per alcune classi sia agevole intendersi per corrispondenza epistolare co' negozianti di tali oggetti, senza però potersi prevedere la bontà de' pezzi che si ricevono e quindi fissare il rispettivo loro valore; per altre classi poi riesca assolutamente impossibile intendersi, non essendo i possessori degli oggetti conoscitori ancora dei corrispondenti nomi scientifici; noi pensammo che l' unico espediente

sarebbe stato quello di recarci personalmente a Parigi ed a Londra , onde spendere la cifra disponibile.

Questa nostra idea, espressa in varii rapporti, uno de' quali a lei indirizzato in data del 30 settembre 1861, per difficoltà economico-amministrative a lei ben note, e che è superfluo qui riferire, non trovò alcun appoggio. In tal posizione uno di questi due partiti ci rimaneva ad abbracciare, o di avventurare al consueto sistema delle commissioni la cifra destinata per tali acquisti , ovvero di soggiacere noi stessi alle spese del viaggio. La ozione non sarebbe stata imbarazzante per chiunque avesse guardato gl'interessi proprii soltanto. Nondimeno , noi che più volte abbiam dichiarato di considerare il vantaggio dello stabilimento affidato alle nostre cure come cosa propria , e che ardiamo di ambizione di vederlo elevato ad un posto degno del lustro che per ogni verso va prendendo la nostra Università , non esitammo ad abbracciare il secondo partito ; qualunque fosse stata la considerazione che in seguito avesse potuto aversi di tal nostro sacrificio. Ed eravamo maggiormente indotti a prender tale deliberazione dal bisogno che avvertivamo di rivedere dopo molti anni i Musei Zoologici delle principali città d' Italia e di Parigi, e di visitare quelli di Londra da noi non ancora conosciuti ; non che dal desiderio di riattaccare le tante corrispondenze scientifiche con i particolari cultori delle svariate branche della zoologia, rimaste quasi interrotte nel periodo de' dodici anni decorsi dal 1849 al 1860. Consacrando quindi i due mesi di vacanze Universitarie , abbiam percorse tutte le principali città dell' attuale regno d' Italia, alcuni cantoni della Svizzera ed il centro scientifico della Francia e dell' Inghilterra , fermandoci principalmente in Parigi ed in Londra. (*Segue il ragguaglio sommario degli acquisti fatti*).

Dopo averle riferito quanto riguarda gli acquisti , ci resta a tenerle parola di altro frutto raccolto dal nostro viaggio. Come da principio le dicevamo, le nostre particolari relazioni coi privati cultori di Zoologia e soprattutto di Entomologia, stabilite nel 1841, quando per la prima volta visitammo l' Italia e la Francia, erano rimaste interrotte dopo il 1849. Nella circostanza attuale non solo abbiam tutte quelle riannodate , ma molte ancora novelle ne abbiamo contratte. Per effetto delle quali relazioni da molti Entomologi, e d' Italia, e di Francia, e d' Inghilterra, abbiam ricevuto in dono un numero maggiore o minore d' insetti , dal cui complesso ne risulta una collezione di oltre seicento specie sopra più che un migliajo d' individui. Gli Entomologi cui dobbiamo tali doni sono i Signori Ferdinando Piccioli in Firenze ; Giuseppe Bertoloni in Bologna ; Camillo Rondani in Parma ; Antonio Garbiglietti , Luigi Bellardi e Vittorio Ghiliani in Torino ; Giacomo

Galeazzi e Gaetano Osculati in Milano ; Leon Fermaire, V. Signoret e il dott. Sichel in Parigi; il prof. Westwood in Oxford. Fra i quali però merita special menzione il distinto Imenotterologo Dott. Sichel, il quale non solo ha messo a nostra disposizione la sua ricca collezione di Imenotteri, invitandoci a portare su talune famiglie il nostro studio; ma ci è stato generosissimo, dandoci un buon numero di rare specie d'Imenotteri, soprattutto esotici, che non avremmo potuto procurarci diversamente: non escluse alcune specie probabilmente nuove, e che egli conserva tuttavia inedite.

Con tal messe avremmo potuto considerevolmente accrescere la nostra privata collezione entomologica già abbastanza inoltrata. Fedeli però al già fatto proponimento, di anteporre a' propri gl'interessi, il lustro ed il progresso dello stabilimento da noi diretto, colghiamo questa occasione per darne un pubblico attestato, cedendo al Museo gli oggetti tutti ricevuti in dono. Mentre quindi rendiamo sinceri ringraziamenti ai zoologi soprannominati pe' doni de' quali ci sono stati larghi, dichiariamo che gli oggetti tutti da essi donatici trovansi già depositati nel Museo Zoologico, e ne saranno pubblicati i notamenti relativi a ciascun donatore nel volume secondo dell'Annuario del Museo, che ci proponiamo dare alla luce nel cominciamento del prossimo anno.

Questo, signor Rettore, è quanto in breve abbiam creduto esporre relativo al da noi operato in vantaggio e del Museo, e della istruzione de' giovani che agli studii zoologici si consacrano. Da tal rapporto Ella, ove lo creda, potrà trarre gli elementi per tenerne pure informati i comuni superiori, che reggono la Istruzione pubblica d'Italia, perchè sappiano quel che in questa parte meridionale si fa non solo per secondare le benevoli intenzioni del governo, ma per concorrere ancora con privati sacrificii d'ogni natura al maggior possibile lustro e progresso degli Stabilimenti Scientifici di questa Università.

Napoli, 10 novembre 1862.

Veniamo ora ad esporre, giusta il nostro proponimento, in dettaglio la parte economica. La cifra totale da noi spesa pel Museo nel corso dell'anno 1862, riunendo in uno l'assegno straordinario e la dotazione ordinaria è stata di L. 17255, 49: delle quali, L. 3261, 21 sono state spese per manutenzione, preparazione e suppellettili di-

verse, e L. 13994, 28 per acquisto di animali, come può rilevarsi dal seguente prospetto.

| | | |
|---|------|------------------|
| Cifra totale delle spese da noi fatte pel Museo durante l'anno 1862 | lire | 17255, 49 |
| Dalla quale deducendo: | | |
| Per spese di manutenzione e materiali di preparazioni. | | 373, 67 |
| Per Scaffali, boccacci di cristallo, basi di legno, scatole di cartone per la collezione entomologica . | | 1631, 82 |
| Per microscopio e diverse lenti d'ingrandimento. | | 380, 50 |
| Per Cranii diversi di Mammiferi per le dimostrazioni nello insegnamento | | 477, 00 |
| Per libri varii necessari a tenersi nel Museo. | | 130, 47 |
| Per la peregrinazione zoologica (*) | | 127, 50 |
| Al Custode per cinque mesi di stipendio (**) e per una gratificazione straordinaria | | 140, 25 |
| | | <u>3261, 21</u> |
| Restano per acquisti | Lire | <u>13994, 28</u> |

Con siffatta cifra di L. 13994, 28, il Museo si è aumentato delle specie di cui diamo quì appresso l'elenco. Dal quale potrà rilevarsi che in quanto ad animali di contrade straniere all'europa il numero delle specie acquistate nelle diverse classi o famiglie è stato in rapporto coi bisogni del Museo, e quindi in ragione inversa di quello da cui i diversi gruppi trovavansi precedentemente rappresentati.

Così ad esempio non è a far meraviglia che veggansi assai scarsi gli Uccelli e le Conchiglie, numerosissimi pel contrario gl'Insetti; essendo appunto le nominate classi innanzi quest'epoca in condizioni perfettamente inverse. E se per talune classi non abbiam potuto proporzio-

(*) Nel precedente anno non figura alcuna cifra tra gli esiti per tale peregrinazione perchè la somma spesa venne somministrata dalla Cassa delle Lauree. Ora, abolita questa, l'esito va a carico del Museo, cui rientrano gli oggetti che in essa raccolgonsi.

(**) Dal mese di giugno lo stipendio del Custode cominciò a gravitare sul bilancio dello Stato.

nare gli acquisti a' bisogni, lo è stato per assoluta mancanza di opportunità, o per la ristrettezza de' mezzi.

In quanto poi ad animali indigeni, non desistendo dal coltivare la idea manifestata già nel primo anno, di formare una speciale collezione delle specie delle Provincie meridionali, molti altri ve se ne sono aggiunti, principalmente tra quelli abitanti del mare. E poichè le Faune locali hanno sempre un positivo interesse, quando trattasi soprattutto di località che offrono un carattere proprio non ordinario, abbiám cercato far lo stesso per le provincie Siciliane: però non formando una collezione generale, ma riunendo insieme quelle specie soltanto, per le quali la Fauna Sicula lasciassi maggiormente distinguere.

ELENCO

DELLE SPECIE DI ANIMALI IMMESSE PER ACQUISTI

Le specie precedute da * mancavano nel Museo.

Le specie precedute da = son quelle di cui si conservano individui disponibili da poter offri.e in cambio ad altri Musei.

Mammiferi

| | | | |
|------|--|---------------|---|
| * 1 | <i>Troglodytes niger</i> , Is. Geoff. (<i>juvenis</i>) | Guinea | 1 |
| * 2 | <i>Simia Satyrus</i> , Linn. (<i>juvenis</i>) | Borneo | 1 |
| * 3 | <i>Semnopithecus comatus</i> , Desm. | Siam | 1 |
| * 4 | — <i>maurus</i> , Schreb. | Giava | 1 |
| * 5 | <i>Colobus Guereza</i> , Rupp. | Abissinia | 1 |
| * 6 | <i>Cercopithecus Delalandii</i> , Geoffr. | Casreria | 1 |
| * 7 | — <i>mona</i> , Erxleb. | Guinea | 1 |
| 8 | <i>Cynopithecus niger</i> , Desm. | Is. Molucche | 1 |
| * 9 | <i>Lagothrix Humboldti</i> , Geoffr. | Colombia | 1 |
| * 10 | <i>Eriodes arachnoides</i> , Is. Geoffr. | Brasile | 1 |
| * 11 | <i>Cebus elegans</i> , Is. Geoffr. | Brasile | 1 |
| * 12 | <i>Callithrix discolor</i> , Is. Geoffr. | Nuova Granata | 1 |
| * 13 | <i>Chrysothrix sciurea</i> , Wagn. | Amer. mer. | 1 |
| * 14 | <i>Hapale aurita</i> , Geoffr. | Brasile | 1 |

| | | | |
|------|--|-----------------|---|
| * 15 | Otolicnus Peli, <i>Temm.</i> | Gabon | 1 |
| * 16 | Galeopithecus philippensis, <i>Waterh.</i> | Is. Filippine | 1 |
| * 17 | Pteropus Edwardsii, <i>Geoffr.</i> | Nuova Caledonia | 1 |
| * 18 | — poliocephalus, <i>Temm.</i> | Tasmania | 1 |
| 19 | — stramineus, <i>Geoffr.</i> | Senegal | 1 |
| * 20 | Cynonycteris aegyptiacus, <i>Geoffr.</i> | Egitto | 1 |
| * 21 | Glossophaga ecaudata, <i>Geoffr.</i> | Brasile | 1 |
| * 22 | Megaderma lyra, <i>Geoffr.</i> | Malabar | 2 |
| * 23 | — frons, <i>Geoffr.</i> | Senegal | 1 |
| 24 | Rhinopoma microphyllum, <i>Brunn.</i> | Cairo | 1 |
| * 25 | Rhinolophus clivosus, <i>Cretz.</i> | Algeria | 1 |
| * 26 | Molossus ursinus, <i>Spix</i> | Amer. merid. | 1 |
| * 27 | Cladobates ferrugineus, <i>Raffl.</i> | Indie | 1 |
| * 28 | Macroscelides Rozeti, <i>Duver.</i> | Algeria | 1 |
| * 29 | Antechinus fuliginosus, <i>Gould.</i> | Australia | 1 |
| * 30 | Myogale moschata, <i>Pall.</i> | Russia merid. | 1 |
| * 31 | Scalops Towusendii. | Amer. sett. | 1 |
| * 32 | Gulo sibiricus, <i>Pall.</i> | Europa sett. | 1 |
| * 33 | Paradoxurus typus, <i>F. Cuv.</i> | Indie | 1 |
| * 34 | Bassaris astuta, <i>Licht.</i> | California | 1 |
| 35 | Cynictis Steedmanni, <i>Ogilb.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| * 36 | Nandinia binotata, <i>Gray</i> | Gabon | 1 |
| 37 | Herpestes fasciatus, <i>Desm.</i> | Africa merid. | 1 |
| * 38 | Galictis barbara, <i>Linn.</i> | Amer. merid. | 2 |
| * 39 | — vittata, <i>Gray</i> | Brasile | 1 |
| * 40 | Martes flavigula, <i>Hodg.</i> | Indie (Imalaja) | 1 |
| * 41 | — sibirica, <i>Pallas</i> | Siberia | 1 |
| * 42 | Putorius Eversmannii, <i>Less.</i> | Europa (Volga) | 1 |
| * 43 | — ermineus, <i>Lin.</i> | Franc. sett. | 1 |
| * 44 | Zorilla Vaillantii, <i>Loeche</i> | Algeria | 1 |
| 45 | Aonyx Delalandi, <i>Less.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| * 46 | Spermophilus Franklinii, <i>Rich.</i> | Illinois | 1 |
| * 47 | — xanthoprymnus, <i>Bennet.</i> | Erzeroum | 1 |
| * 48 | — Hoodii, <i>Rich.</i> | Amer. sett. | 1 |
| * 49 | Sciurus Prevostii, <i>Desm.</i> | Indie | 2 |
| * 50 | — dorsalis, <i>Gray</i> | Nicaragua | 1 |
| * 51 | — purpureus, <i>Zimm.</i> | Indie | 1 |
| * 52 | — cinereus, <i>Schr.</i> | Amer. sett. | 1 |

| | | | |
|------|---|----------------------|---|
| 53 | <i>Sciurus flavimanus</i> , <i>Geoffr.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| 54 | — <i>pusillus</i> , <i>Geoffr.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 55 | — <i>setosus</i> , <i>Gray</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 56 | — <i>leucoumbrinus</i> , <i>Rupp.</i> | <i>Abissinia</i> | 1 |
| * 57 | <i>Castor Canadensis.</i> | <i>Canadà</i> | 1 |
| * 58 | <i>Hydrochoerus capybara</i> , <i>Wagn.</i> | <i>Amer. merid.</i> | 1 |
| * 59 | <i>Kerodon Kingii</i> , <i>Bennet</i> | <i>Bolivia</i> | 1 |
| * 60 | <i>Dasyprocta cristata</i> , <i>F. Cuv.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 61 | <i>Erethizon Buffonii</i> , <i>F. Cuv.</i> | <i>Amer. sett.</i> | 1 |
| * 62 | <i>Cercolabes insidiosa</i> , <i>Licht.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 63 | <i>Syntheres prehensilis</i> , <i>F. Cuv.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 64 | <i>Anomalurus Beurofli</i> , <i>Fres.</i> | <i>Gabon</i> | 1 |
| 65 | <i>Paephagomys ater</i> , <i>F. Cuv.</i> | <i>Chilì</i> | 1 |
| * 66 | <i>Octodon Cumingii</i> , <i>Bonn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 67 | <i>Habrocoma Bennettii</i> , <i>Waterh.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 68 | <i>Saccophorus mexicanus</i> , <i>Licht.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 69 | <i>Ctenodactylus Massonii</i> , <i>Gray</i> | <i>Algeria</i> | 1 |
| 70 | <i>Bathyergus maritimus</i> , <i>Desm.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 71 | — <i>caecutiens</i> , <i>Brandt</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 72 | <i>Chthonoergus talpinus</i> , <i>Key.</i> | <i>Volga</i> | 1 |
| 73 | <i>Georychus capensis</i> , <i>Wieg.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 74 | <i>Spalax typhlus</i> , <i>Pall.</i> | <i>Siria</i> | 1 |
| * 75 | <i>Myodes hudsonicus</i> , <i>Sabin.</i> | <i>Labrador</i> | 1 |
| * 76 | <i>Fiber zibethicus</i> , <i>Desm.</i> | <i>Amer. sett.</i> | 1 |
| 77 | <i>Psammomys obesus</i> , <i>Rupp.</i> | <i>Algeria</i> | 1 |
| * 78 | <i>Hesperomys Darwinii</i> , <i>Waterh.</i> | <i>Chilì</i> | 1 |
| 79 | <i>Hydromys chrysogaster</i> , <i>Geoffr.</i> | <i>Tasmania</i> | 1 |
| * 80 | <i>Cynomys Gunnisonii</i> , <i>Say</i> | <i>Amer. sett.</i> | 1 |
| * 81 | <i>Bradypus tridactylus</i> , <i>Linn.</i> | <i>America</i> | 1 |
| * 82 | — <i>ustus.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 83 | <i>Tatusia minuta</i> , <i>Less.</i> | <i>Chilì</i> | 1 |
| * 84 | <i>Orycteropus capensis</i> , <i>Linn.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 85 | <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Geoffr.</i> | <i>Ind. orient.</i> | 1 |
| * 86 | — <i>javanica</i> , <i>Desm.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| 87 | <i>Hyrax capensis</i> , <i>Schreb.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 88 | <i>Sus scropha</i> , <i>Linn. var. (juvenis)</i> | <i>Egitto</i> | 1 |
| * 89 | <i>Hyppopotamus amphibius</i> , <i>Linn.</i> | <i>Africa</i> | 1 |
| * 90 | <i>Capra aegagrus</i> , <i>Cuv. (domestica)</i> ♀ | <i>Italia merid.</i> | 1 |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---|
| * 91 | <i>Ovis tragelaphus.</i> | <i>Egitto</i> | 1 |
| * 92 | <i>Saiga tartarica, Linn.</i> | <i>Volga</i> | 1 |
| 93 | <i>Redunca villosa.</i> | <i>Abissinia</i> | 1 |
| 94 | <i>Cephalophus pygmaeus, Pall.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 95 | <i>Moschus javanicus, Pall.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 96 | <i>Onychogale lanata, Gould</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| * 97 | <i>Lagorchestes leporoides, Gould</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 98 | <i>Hypsiprymnus murinus, Gould</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 99 | <i>Phalangista rufa, Encycl. ♂</i> | <i>Bourn</i> | 1 |
| | — var. <i>alba, Geof. ♀</i> | | 1 |
| * 100 | <i>Belideus breviceps, Gould</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| 101 | <i>Acrobates pygmaeus, Desm.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 102 | <i>Peragalca lagotis, Gray</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 103 | <i>Phascogale penicillata, Temm.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 104 | <i>Myrmecobius fasciatus, Waterh.</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| 105 | <i>Didelphys murina, Linn.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 106 | <i>Osphranter robustus, Gould</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| 107 | <i>Petrogale penicillata, Gray</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 108 | <i>Thylogale brevicaudatus, Gray</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 109 | <i>Hepoona viverrina, Gould</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 110 | <i>Echidna setosa, Cuv.</i> | <i>N. Olanda</i> | 1 |

Uccelli

| | | | |
|-------|---|---------------------|---|
| * 111 | <i>Melopsittacus undulatus, Wagl.</i> | <i>N. Olanda</i> | 1 |
| * 112 | <i>Pitta maxima.</i> | | 1 |
| * 113 | <i>Tanyiptera doris, Wall.</i> | <i>Is. Molucche</i> | 1 |
| * 114 | — dea, <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 115 | <i>Choucalcyon Gaudichaudii, Qu. G.</i> | <i>Nuova Guinea</i> | 1 |
| * 116 | <i>Gracula pectoralis, Wall.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 117 | <i>Mino Dumontii, Less.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 118 | <i>Calornis metallicus, Temm.</i> | <i>Is. Molucche</i> | 1 |
| * 119 | <i>Carpophaga melanura, G. R. Gr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 120 | <i>Calaenas nicobarica, Lath.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 121 | <i>Goura coronata, Lath.</i> | <i>N. Guinea</i> | 1 |
| * 122 | <i>Lophortyx californicus, Shaw.</i> | <i>California</i> | 1 |
| * 123 | <i>Eupetes macroura.</i> | | 1 |

Rettili

| | | | |
|-------|---|-----------------------|---|
| * 124 | <i>Chamaeleo senegalensis</i> , <i>Cuv.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 125 | — <i>pumilus</i> , <i>Latr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 126 | <i>Stenodactylus guttatus</i> , <i>Cuv.</i> | <i>Egitto</i> | 1 |
| * 127 | <i>Varanus varius</i> , <i>Shaw</i> | <i>N. Olanda</i> | 1 |
| * 128 | — <i>niloticus</i> , <i>Hasselq.</i> | <i>Algeria</i> | 1 |
| * 129 | <i>Polychrus marmoratus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 130 | <i>Enyalus rhombifer</i> , <i>Spix</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 131 | <i>Phrynosoma orbiculare</i> , <i>Wieg.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 132 | <i>Ecphymotes torquatus</i> , <i>Neuw.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 133 | <i>Calotes versicolor</i> , <i>Daud.</i> | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| * 134 | <i>Anolis cristatellus</i> , <i>Gray</i> | <i>Guadalupa</i> | 1 |
| | 135 <i>Draco Daudini</i> , <i>Dum. Bib.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 136 | <i>Grammatophora barbata</i> , <i>Kaup.</i> | <i>N. Olanda</i> | 2 |
| * 137 | <i>Podinema nigropunctatum</i> , <i>Spix</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 138 | <i>Cnemidophorus lemniscatus</i> , <i>Daud.</i> | <i>Guayra</i> | 1 |
| * 139 | — <i>sexlineatus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Georgia</i> | 1 |
| * 140 | <i>Tachydromus sexlineatus</i> , <i>Daud.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 141 | <i>Tropidosaura algira</i> , <i>Linn.</i> | <i>Algeria</i> | 1 |
| | 142 <i>Lacerta ocellata</i> , <i>Daud.</i> | <i>Spagna</i> | 1 |
| * 143 | <i>Acanthodactylus lineomaculatus</i> , <i>D.B.</i> | <i>Algeria</i> | 1 |
| * 144 | — <i>scutellatus</i> , <i>Aud.</i> | <i>Algeria</i> | 1 |
| | 145 <i>Scincus officinalis</i> , <i>Laur.</i> | <i>Egitto</i> | 1 |
| | 146 <i>Sphenops capistratus</i> , <i>Wagl.</i> | <i>Egitto</i> | 1 |
| * 147 | <i>Gongylus ocellatus</i> , <i>Wagl.</i> | <i>Algeria</i> | 1 |
| * 148 | — <i>Boierii</i> , <i>Dum. Bib.</i> | <i>Is. Borboni</i> | 1 |
| * 149 | <i>Eumeces agilis</i> , <i>Raddi</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 150 | <i>Euprepes Merremii</i> , <i>Dum. Bib.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 151 | <i>Lygosoma moniligerum</i> , <i>Valenc.</i> | <i>N. Olanda</i> | 1 |
| * 152 | <i>Cyclodus nigroluteus</i> , <i>Wagl.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 153 | <i>Scelotes Linnaei</i> , <i>Dum. Bib.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 154 | <i>Ophiodes striatus</i> , (!) | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 155 | <i>Amphisbaena alba</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 156 | <i>Cylindrophis rufus</i> , <i>Laur.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 157 | <i>Coronella pulchella</i> , (<i>Bibr.</i>) <i>Jan.</i> | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 158 | <i>Rhinechis scalaris</i> , <i>Schinz.</i> | <i>Francia merid.</i> | 1 |

| | | | |
|-------|--|------------|---|
| * 159 | <i>Dryophylax viridissimus</i> , Linn. | Surinam | 1 |
| * 160 | <i>Pelamis bicolor</i> , Daud. | Indie | 1 |
| * 161 | <i>Elaps impartitus</i> (!) | Bogota | 3 |
| * 162 | <i>Bothrops lanceolatus</i> , Merr. | Martinicca | 3 |

Amfibi

| | | | |
|-------|---|-------------|---|
| * 163 | <i>Rana mugiens</i> , Catesb. | Stati uniti | 1 |
| * 164 | <i>Eucnemis Horstookii</i> , Schleg. | C. B. Sp. | 1 |
| * 165 | <i>Hyla palmata</i> , Daud. | Brasile | 1 |
| * 166 | ? ? | ? | 1 |
| * 167 | <i>Bufo pantherinus</i> , Boie | C. B. Sp. | 1 |
| * 168 | — <i>margaritifer</i> , Laur. | Cajenna | 1 |
| * 169 | <i>Phryniscus crucifer</i> . | Caracal | 1 |
| * 170 | <i>Engystoma ornatum</i> . | Indie | 1 |
| * 171 | <i>Pseudotriton ruber</i> , Pal. D. B. | Stati Uniti | 1 |
| * 172 | <i>Euproctus Poirleti</i> , Gerv. | Algeria | 1 |
| * 173 | <i>Bolitoglossa mexicana</i> , D. B. (1). | ? | 1 |
| * 174 | ? ? | ? | 2 |

Pesci

a) Preparati a secco

| | | | |
|-----|--|--------------|---|
| 175 | <i>Perca fluviatilis</i> , Linn. | Francia | 1 |
| 176 | <i>Serranus cabrilla</i> , Linn. | Mediterraneo | 1 |
| 177 | <i>Scorpaena porcus</i> , Linn. (pullus) | id. | 1 |
| 178 | <i>Peristedion cataphractum</i> , Linn. | id. | 1 |

(1) L'individuo che si conserva nel Museo e del quale ignoriamo la precisa provenienza, preparato a secco, simiglia di più a quelli di Vera Crux descritti da Dumeril e Bibron (Rept. IX, p. 96). Esso è lungo 17 centimetri e mezzo, de' quali nove si appartengono alla coda. Il capo è più angusto del tronco. Il colore de' lati e di tutta la faccia inferiore del corpo è nero grigiastro. Sul dorso vi ha una larga striscia giallo-fulva festonata ne' margini, prolungata fino alla estremità della coda: questa striscia sul collo si biforca, e cadaun ramo restringendosi si termina dietro il rispettivo ocbio; in mezzo al vertice vi ha qualche macchia giallo-fulva, siccome pel contrario sulla striscia gialla vi ha delle macchie nere allineate sulla porzione anteriore del tronco, costituenti una linea media interrotta, e de' punti laterali nella porzione posteriore.

| | | | |
|-------|--|---------------------|---|
| • 179 | <i>Lepidopus ensiformis</i> , <i>Vandel.</i> | <i>Mediterraneo</i> | 1 |
| 180 | <i>Anarrhicas lupus</i> , <i>Lin.</i> | <i>Oceano</i> | 1 |
| • 181 | <i>Amphysile scutatus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| 182 | <i>Pleuronectes Boscii</i> , <i>Risso</i> | <i>Mediterraneo</i> | 1 |
| • 183 | <i>Solea vulgaris</i> , <i>Cuv.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| • 184 | <i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Lin.</i> | <i>Ocean. Balt.</i> | 1 |
| • 185 | <i>Tetrodon</i> ? | | 1 |
| • 186 | — ? | | 1 |
| • 187 | <i>Polypterus bichir</i> , <i>Geoffr.</i> | <i>Nilo.</i> | 1 |
| • 188 | <i>Lepisosteus platystomus</i> , <i>Raf.</i> | <i>Amer. merid.</i> | 1 |
| • 189 | <i>Dasybatis clavata</i> , <i>Linn.</i> | <i>Mediterr.</i> | 1 |

b) *Conservati in Alcool.*

| | | | |
|-------|---|------------------------|---|
| • 190 | <i>Apogon novemfasciatus</i> , <i>Cuv. Val.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| 191 | <i>Serranus cabrilla</i> , <i>Linn.</i> | <i>Mediterraneo</i> | 2 |
| 192 | — <i>hepatus</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 193 | — <i>alboguttatus</i> , <i>Cuv. Val.</i> | <i>Indie</i> | 2 |
| 194 | <i>Uranoscopus scaber</i> , <i>Linn.</i> | <i>Mediterraneo</i> | 1 |
| 195 | <i>Peristedion cataphractum</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| • 196 | <i>Dactyloptera volitans</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 197 | — <i>orientalis</i> , <i>Cuv.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| • 198 | <i>Cottus gobio</i> , <i>Linn.</i> | <i>Fiumi di Franc.</i> | 1 |
| • 199 | <i>Sciaena umbra</i> , <i>Linn.</i> | <i>Mediterraneo</i> | 1 |
| 200 | <i>Corvina nigra</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 201 | <i>Dascillus arvensis</i> . | <i>Indie</i> | 2 |
| • 202 | — <i>trimaculatus</i> , <i>Rupp.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| • 203 | <i>Glyphisodon coelestinus</i> , <i>Soland.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| • 204 | <i>Scatophagus ornatus</i> , <i>Cuv. Val.</i> | <i>Amboina</i> | 1 |
| • 205 | <i>Chaetodon biocellatus</i> , <i>Cuv. Val.</i> | <i>Madera</i> | 1 |
| • 206 | — <i>zonatus</i> . | <i>Indie</i> | 1 |
| • 207 | <i>Heniochus macrolepidotus</i> , <i>Lin.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 208 | <i>Psettus Sebae</i> , <i>Cuv.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 209 | <i>Trachinotus</i> | | 1 |
| • 210 | <i>Argyreus vomer</i> , <i>Linn.</i> | <i>America</i> | 1 |
| • 211 | <i>Acanthurus triostegus</i> , <i>Brounn.</i> | <i>Indie</i> | 2 |
| • 212 | <i>Clinus variabilis</i> , <i>Raf.</i> | <i>Mediterraneo</i> | 2 |
| • 213 | <i>Gobius guttatus</i> , <i>C. V.</i> | <i>id.</i> | 3 |

| | | | |
|-------|---|---------------------|---|
| • 214 | <i>Gobius geniporus</i> , <i>C. V.</i> | <i>Mediterraneo</i> | 1 |
| • 215 | — <i>cruentatus</i> , <i>Lac.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| • 216 | — <i>4-maculatus</i> , <i>C. V.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| • 217 | — <i>Lesueuri</i> , <i>Risso</i> | <i>id.</i> | 4 |
| • 218 | — <i>marmoratus</i> , <i>Risso</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 219 | <i>Julis vulgaris</i> , <i>Flem. var. (1)</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 220 | <i>Belone rostrata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 5 |
| • 221 | <i>Siluroides</i> ? | ? | 1 |
| • 222 | <i>Hemirhamphus</i> ? | ? | 1 |
| • 223 | <i>Aulopus filamentosus</i> , <i>Bl. Cuv.</i> | <i>Mediterraneo</i> | 2 |
| • 224 | <i>Merlucius esculentus</i> , <i>Risso (pullus)</i> | <i>id.</i> | 2 |
| • 225 | <i>Merlangus</i> ? (<i>pullus</i>) | <i>id.</i> | 3 |
| | 226 <i>Lota elongata</i> , <i>Risso</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 227 | <i>Phycis blennoides</i> , <i>Risso</i> | <i>id.</i> | 3 |
| • 228 | — <i>tinca</i> , <i>Schn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 229 | <i>Macrourus caelorhynchus</i> , <i>Risso</i> | <i>id.</i> | 4 |
| | 230 <i>Rhombus rhomboides</i> , <i>Raf.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| | 231 <i>Solea oculata</i> , <i>Risso</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 232 | — <i>Mangilii</i> , <i>Risso</i> | <i>id.</i> | 1 |
| | 233 — <i>lutea</i> , <i>Risso</i> | <i>id.</i> | 2 |
| | 234 <i>Pleuroneetes macrolepidotus</i> , <i>Bl.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| = | 235 <i>Leptocephalus pellucidus</i> , <i>Raf.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| • 236 | <i>Helmichthis diaphanus</i> , <i>Cost.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 237 | <i>Balistes praslensis</i> , <i>Lacep.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| • 238 | — <i>vetula</i> , <i>Lin.</i> | <i>Martinicca</i> | 1 |
| • 239 | <i>Stenometopus Spingleri</i> , <i>Linn.</i> | <i>Indie</i> | 2 |
| • 240 | <i>Rhynchotus laterofasciatus</i> . | ? | 1 |

Insetti

Coleotteri.

| | | | |
|-------|--|----------------------|---|
| • 241 | <i>Megacephala senegalensis</i> , <i>Latr.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| • 242 | <i>Tretracha quadrisignata</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • 243 | — <i>euphratica</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Egit. Astrob.</i> | 1 |
| • 244 | — <i>Spixii?</i> <i>Aud.</i> | <i>Bolivia?</i> | 1 |

(1) Notevole per la grandezza della macchia gialla aranciata dietroopercolare.

| | | | |
|---------|---|----------------------|---|
| * 245 | <i>Tetracha Carolina</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Perù</i> | 1 |
| * 246 | — <i>violacea</i> , <i>Reich.</i> | ? | 3 |
| * 247 | — <i>Klugii</i> , <i>Moritz</i> | <i>Amazzoni</i> | 1 |
| * 248 | <i>Aniara sepulchralis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 249 | <i>Cicindela bicolor</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| * 250 | — <i>aurulenta</i> , <i>Fabr.</i> | <i>China</i> | 3 |
| * 251 | — <i>chinensis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Giava</i> | 3 |
| * 252 | — <i>maura</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Orano</i> | 4 |
| = * 253 | — <i>campestris</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 254 | — <i>repanda</i> , <i>Dej.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 2 |
| * 255 | — <i>sylvatica</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Orano, Parigi</i> | 3 |
| * 256 | — <i>trisinata</i> , <i>Ill.</i> | <i>Orano</i> | 1 |
| * 257 | — <i>trifasciata</i> , <i>Fabr. var.</i> | <i>Guadalupa</i> | 1 |
| * 258 | — <i>apiata</i> , <i>Dej.</i> | <i>Buenos Ayres</i> | 2 |
| * 259 | — <i>tortuosa</i> , <i>Dej.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 260 | — <i>asperula</i> , <i>Duf.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 261 | — <i>angulata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| * 262 | — <i>regalis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Senegal</i> | 2 |
| * 263 | — <i>capensis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 264 | — <i>4-lineata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Ind. or.</i> | 2 |
| * 265 | — <i>hiramosa</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 266 | — <i>germanica</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Ital. sett.</i> | 2 |
| * 267 | — ? | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 268 | — <i>imperialis</i> , <i>Dahl.</i> | <i>Sardegna</i> | 1 |
| * 269 | — <i>heros</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Porto Natale</i> | 1 |
| * 270 | <i>Phyllodroma cylindricollis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Rio Gianeiro</i> | 1 |
| * 271 | <i>Therates labiata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>N. Guinea</i> | 1 |
| * 272 | — <i>fasciata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Celebes</i> | 1 |
| * 273 | <i>Tricondyla connata</i> , <i>Lamk.</i> | <i>Nuova Guinea</i> | 1 |
| * 274 | <i>Elaphrus riparius</i> , <i>Linn.</i> | <i>Astrobac</i> | 1 |
| * 275 | <i>Nebria complanata</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 276 | — <i>rubicunda</i> , <i>Quesn.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 277 | — <i>brevicollis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 278 | — <i>laticollis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Savoja</i> | 2 |
| * 279 | — <i>intricata</i> , <i>Stur.</i> | <i>Caucaso</i> | 2 |
| * 280 | — <i>Marshallii</i> , <i>Stur.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 281 | — <i>elongata</i> , <i>Chaud.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 282 | — <i>tenella</i> , <i>Menetr.</i> | <i>id.</i> | 3 |

| | | | |
|-------|---|---------------------|---|
| * 283 | <i>Leistus Dobrnii</i> , <i>Mdr.</i> | <i>Caucaso</i> | 1 |
| * 284 | — <i>fulvibarbis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 285 | <i>Procerus tauricus</i> , <i>Pall.</i> | <i>Russia mer.</i> | 1 |
| * 286 | — <i>caucasicus</i> , <i>Adams.</i> | <i>Caucaso</i> | 1 |
| * 287 | <i>Carabus varians</i> , <i>Dej. var.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 288 | — <i>italicus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Ital. sett.</i> | 2 |
| * 289 | — <i>Eichwaldii</i> , <i>Fisch. var.</i> | <i>Caucaso</i> | 2 |
| * 290 | — <i>cancellatus</i> , <i>Ziegl.</i> | <i>Alpi</i> | 1 |
| * 291 | — <i>Servillei</i> , <i>Sol.</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 292 | — <i>Varvasii</i> , <i>Sol.</i> | <i>Barberia</i> | 1 |
| * 293 | — <i>7-carinatus</i> , <i>Mtz.</i> | <i>Caucaso</i> | 1 |
| * 294 | — <i>exaratus</i> , <i>Stur.</i> | <i>Talger</i> | 3 |
| * 295 | — <i>marginalis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Russia</i> | 1 |
| * 296 | — <i>Stachlini</i> , <i>Adams</i> | <i>Caucaso</i> | 2 |
| * 297 | — <i>cribratus</i> , <i>Adams</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 298 | — <i>monticola</i> , <i>Dej.</i> | <i>Alpi</i> | 1 |
| * 299 | — <i>Preslii</i> , <i>Dej.</i> | <i>Grccia</i> | 1 |
| * 300 | — <i>lamprus</i> . | | 1 |
| * 301 | — <i>intricatus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Ital. sett.</i> | 1 |
| * 302 | — <i>Lefeburei</i> , <i>Dej.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 303 | — <i>Adons</i> , <i>Hamp.</i> | <i>Morea</i> | 1 |
| * 304 | — <i>prodigus</i> , <i>Dup.</i> | <i>India</i> | 1 |
| * 305 | — <i>Bonelli</i> , <i>Dej.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 306 | — <i>ellipticus?</i> <i>Hamp.</i> | <i>Caucaso</i> | 1 |
| * 307 | — <i>planipennis</i> , <i>Chaud.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 308 | — <i>Boeberi</i> , <i>Adams</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 309 | <i>Calosoma scrutator</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Amer. sett.</i> | 1 |
| * 310 | — <i>Olivieri</i> , <i>Dej.</i> | <i>Oriente</i> | 1 |
| * 311 | — <i>Sanctae crucis</i> . | <i>Is. S. Tom.</i> | 1 |
| * 312 | — ? | ? | 1 |
| * 313 | — <i>rufipenne</i> , <i>Dej.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 314 | — <i>bonariense</i> , <i>Dej.</i> | <i>Buenos Ayres</i> | 1 |
| * 315 | — <i>vagans</i> , <i>Eschl.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 316 | — <i>senegalense</i> , <i>Dej.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 317 | <i>Cychrus italicus</i> , <i>Bonel.</i> | <i>Ital. sett.</i> | 1 |
| * 318 | — <i>cordicollis</i> , <i>Chaud.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 319 | <i>Teflus Megerlei</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 320 | <i>Drypta dentata</i> , <i>Ros.</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |

| | | | |
|---------|--|---------------------|---|
| * 321 | <i>Drypta ruficollis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Senegal</i> | 4 |
| * 322 | <i>Galerita Lecontei</i> , <i>Dej.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 323 | — <i>americana</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 324 | — <i>pallidicornis</i> , <i>Reich.</i> | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 325 | <i>Polystichus fasciolatus</i> , <i>Rossi</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 326 | <i>Helluo hirtus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| * 327 | <i>Aptinus alpinus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 328 | <i>Brachinus succinetus</i> . | ? | 2 |
| * 329 | — <i>complanatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cujenna</i> | 1 |
| * 330 | — <i>Beauvoisii</i> , <i>Dej.</i> | <i>Guinea</i> | 1 |
| = * 331 | — <i>armiger</i> , <i>Klug.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 332 | — <i>crepitans</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| | — var. <i>immaculicornis</i> . | <i>id.</i> | 4 |
| * 333 | — ? | <i>Turcom. mer.</i> | 1 |
| * 334 | — <i>psophia</i> , <i>Dej.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| | — var. <i>violaceipennis</i> . | <i>id.</i> | 2 |
| * 335 | — ? | <i>Is. S. Tom.</i> | 1 |
| = * 336 | — <i>sclopeta</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 337 | <i>Agra cytherea</i> , <i>Tom.</i> | <i>Amazzoni</i> | 1 |
| * 338 | <i>Cymindis discoideus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Is. Canarie</i> | 1 |
| * 339 | — <i>humeralis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 340 | — <i>homagrica</i> , <i>Dust.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 341 | — <i>madeirae</i> , <i>Wol.</i> | <i>Madera</i> | 1 |
| * 342 | — ? | <i>Turcomania</i> | 1 |
| * 343 | <i>Ctenomus caffer</i> , <i>Ill.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 344 | <i>Demetrias atricapillus</i> , <i>Lin.</i> | <i>Ital. mer.</i> | 1 |
| | — var. <i>elongatulus</i> , <i>Dust.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 345 | <i>Plagiotelum irinum</i> , <i>Sol.</i> | <i>Valdivia</i> | 4 |
| * 346 | <i>Dromius linearis</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 347 | <i>Blechrus glabratus</i> , <i>Dust.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 348 | — <i>plagiatus</i> , <i>Dust.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 349 | <i>Metabletus obscuroguttatus</i> , <i>Dust.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 350 | ? ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 351 | <i>Lebia fulvicollis</i> , <i>Fab.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 352 | — ? | <i>Giappone</i> | 1 |
| * 353 | <i>Eurycalcus</i> ? | <i>Amazzoni</i> | 1 |
| * 354 | <i>Tetragonoderus quadrum</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 355 | — <i>repandus</i> , <i>Ill.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |

| | | | |
|---------|---|--------------|---|
| ° 356 | Catascopus cupripennis, <i>Latr.</i> | Borneo | 1 |
| ° 357 | — Schaumii, <i>Saund.</i> | Ind. or. | 1 |
| ° 358 | Siagona europaea, <i>Dej.</i> | Sicilia | 4 |
| ° 359 | Aristus ? | id. | 3 |
| ° 360 | Ditomus tricuspидatus, <i>Fabr.</i> ♂ ♀ | id. | 6 |
| ° 361 | Carterus ? | id. | 1 |
| ° 362 | Apotomus rufus, <i>Rossi</i> | id. | 2 |
| ° 363 | Graphipterus Barthelemyi, <i>Sol.</i> | Barberia | 4 |
| ° 364 | — cordiger, <i>Dej.</i> | Porto Natale | 1 |
| ° 365 | Piezia laticollis, <i>Bohm.</i> | id. | 1 |
| ° 366 | Anthia maxillosa, <i>Fabr.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| ° 367 | — sexguttata, <i>Fabr.</i> | Ind. or. | 2 |
| ° 368 | — sulcata, <i>Fabr.</i> | Senegal | 1 |
| ° 369 | — 10-guttata, <i>Fabr.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| ° 370 | Polyhirna alveolata, <i>Melley</i> | Mozambico | 2 |
| ° 371 | — serobiculata, <i>Bertol.</i> | id. | 2 |
| ° 372 | Acanthoscelis ruficornis, <i>Fabr.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| ° 373 | Scarites gigas, <i>Fabr.</i> | Sicilia | 4 |
| ° 374 | — Mannerheimii. | Persia | 1 |
| ° 375 | — perplexus, <i>Dej.</i> | Senegal | 1 |
| ° 376 | — abbreviatus, <i>Koll.</i> | Madera | 1 |
| ° 377 | — indus, <i>Oliv.</i> | Pondichery | 1 |
| ° 378 | — planus, <i>Bonel.</i> | Sicilia | 1 |
| ° 379 | Dischirius salinus, <i>Er.</i> | Germania | 3 |
| ° 380 | — ? | Sicilia | 2 |
| ° 381 | — ? | id. | 1 |
| ° 382 | Clivina crenata, <i>Dej.</i> | Cajenna | 1 |
| ° 383 | Panagaenus festivus. | ? | 1 |
| ° 384 | Epomis circumscriptus, <i>Duft.</i> | Sicilia | 1 |
| = ° 385 | Chlaenius festivus, <i>Fabr.</i> | id. | 4 |
| ° 386 | — spoliatus, <i>Fabr.</i> | Ital. mer. | 1 |
| ° 387 | — agrorum, <i>Oliv.</i> | Sicilia | 3 |
| ° 388 | — vestitus, <i>Payk.</i> | id. | 4 |
| ° 389 | — aeratus, var. <i>Sch.</i> | Barberia | 3 |
| ° 390 | — coeruleus, <i>St.</i> | Caucaso | 3 |
| ° 391 | — rufipes, <i>Dej.</i> | Sicilia | 3 |
| = ° 392 | — chrysocephalus, <i>Ros.</i> | id. | 4 |
| ° 393 | — ? | Giappone | 1 |

| | | | |
|---------|---|-----------------------|---|
| * 394 | <i>Licinus sículus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Sic. Barber.</i> | 4 |
| * 395 | — <i>Hoffmanseggi</i> , <i>Panz.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 396 | <i>Brosicus politus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Sic. Barber.</i> | 4 |
| * 397 | <i>Cyclosomus Buquetii</i> , <i>Dej.</i> | <i>China</i> | 1 |
| * 398 | <i>Cnemaanthus cyaneus</i> , <i>Sol.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 499 | <i>Agonoderus pulchellus</i> , <i>Frl.</i> | <i>Caucaso</i> | 2 |
| * 400 | <i>Anisodactylus signatus</i> , <i>Panz.</i> | <i>Torino</i> | 2 |
| * 401 | <i>Acinopus obesus</i> , <i>Schnh.</i> | <i>Barberia</i> | 2 |
| * 402 | — <i>ambiguus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 403 | — <i>tenebrioides</i> , <i>Duft.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 404 | <i>Paramecus laevigatus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 405 | <i>Harpalus quadricollis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Sicilia</i> | 5 |
| = * 406 | — <i>pumilio</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 407 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| 408 | — <i>ruficornis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Ital. mer.</i> | 1 |
| * 409 | — ? | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 410 | — <i>aequilatus</i> , <i>Sol.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 411 | — <i>vividus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Madera</i> | 1 |
| * 412 | — <i>chilensis</i> , <i>Esch.</i> | <i>Valdivia</i> | 2 |
| * 413 | — ? | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 414 | — ? | <i>Ital. mer.</i> | 1 |
| * 415 | — <i>serripes</i> , <i>Schnh.</i> | <i>Susa</i> | 2 |
| * 416 | — <i>ferrugineus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 417 | <i>Stenolophus teutonius</i> , <i>Schrank</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 418 | <i>Cathadromus australis</i> , <i>Cast.</i> | <i>N. Olandu</i> | 1 |
| * 419 | <i>Feronomorpha aerea</i> , <i>Dej.</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 420 | — <i>sulcata</i> , <i>Sol.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 421 | <i>Poecilus unistriatus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 422 | — <i>cupreus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 423 | <i>Lagarus longicollis</i> , <i>Duft.</i> | <i>Erlanga</i> | 2 |
| * 424 | — <i>crenatus</i> , <i>Duft.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 425 | <i>Orites nicaeensis</i> , <i>Villa</i> | <i>Alpi marittime</i> | 2 |
| * 426 | <i>Platysma erratica</i> , <i>Guer.</i> | <i>Valdivia</i> | 2 |
| * 427 | — <i>Tamsij</i> , <i>Dej.</i> | <i>Caucaso</i> | 2 |
| * 428 | <i>Steropus meticolosus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Chili</i> | 2 |
| * 429 | <i>Pterostichus auratus</i> , <i>Heer.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 430 | — <i>impressicollis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 431 | — <i>lacunosus</i> , <i>Chaud.</i> | <i>Caucaso</i> | 1 |

| | | | |
|---------|---|-----------------------|---|
| * 432 | <i>Pterostichus</i> <i>parnassius</i> , <i>Schaum</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 433 | — <i>ordinatus</i> , <i>St.</i> | <i>Caucaso</i> | 2 |
| * 434 | — <i>transversalis</i> , <i>Duft.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 435 | <i>Tanythrix</i> <i>senilis</i> , <i>Chaud.</i> | <i>Alpi marittime</i> | 2 |
| * 436 | <i>Molops</i> <i>melas</i> , <i>Sturm.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 437 | <i>Abax</i> <i>curtula</i> , <i>Fairm.</i> | <i>Alpi marittime</i> | 2 |
| * 438 | <i>Feronia</i> <i>agonoides</i> , <i>Sol.</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 439 | — <i>robusta</i> , <i>Wol.</i> | <i>Madera</i> | 1 |
| * 440 | <i>Zabrus</i> <i>aurichalceus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Caucaso</i> | 1 |
| * 441 | <i>Curtonotus</i> ? | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 442 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 443 | <i>Percosia</i> <i>sicula</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 444 | <i>Amara</i> <i>acuminata</i> , <i>Payk.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 445 | — <i>trivialis</i> , <i>Gyl.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 446 | <i>Antarctia</i> <i>flavipes</i> , <i>Dej.</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 447 | <i>Sphodrus</i> <i>Ghbiliani</i> , <i>Schaum</i> | <i>Alpi</i> | 3 |
| * 448 | <i>Pristonychus</i> <i>terricola</i> , <i>Herb.</i> | <i>Orano</i> | 1 |
| * 449 | — ? | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 450 | — ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 451 | — <i>chilensis</i> , <i>Gory</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 452 | <i>Calathus</i> <i>punctipennis</i> , <i>Germ.</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 453 | — <i>circumsectus</i> , <i>Germ.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 454 | — <i>Solieri</i> , <i>Bassi</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 455 | — <i>vividus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Madera</i> | 1 |
| * 456 | — <i>melanocephalus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 457 | <i>Tapbria</i> <i>nivalis</i> , <i>Panz.</i> | <i>Germania</i> | 2 |
| * 458 | <i>Platynus</i> <i>complanatus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Alpi Cozie</i> | 2 |
| * 459 | — <i>Peirolerii</i> , <i>Bassi</i> | <i>Alpi marittime</i> | 2 |
| * 460 | <i>Anchomenus</i> <i>azureus</i> , <i>Schn.</i> | <i>Colombia</i> | 1 |
| = * 461 | — <i>albipes</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 462 | — <i>prasinus</i> , <i>Thunb.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 463 | <i>Agonum</i> ? | <i>id.</i> | 4 |
| * 464 | <i>Cardiamera</i> <i>Genei</i> , <i>Bassi</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 465 | <i>Onypterygia</i> <i>fulgens</i> , <i>Dej.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 466 | — <i>tricolor</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 467 | <i>Pogonus</i> <i>halophilus</i> , <i>Nicol.</i> | <i>Germania</i> | 3 |
| * 468 | <i>Systolosoma</i> <i>breve</i> , <i>Sol.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 469 | <i>Trechus</i> <i>politus</i> , <i>Brullè.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|---|
| * 470 | <i>Anophthalmus Bilimekii</i> , Sturm | <i>Austria</i> | 1 |
| * 471 | <i>Tachypus caraboides</i> , Schrk. | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 472 | <i>Lopha 4-guttata</i> , Fabr. | <i>id.</i> | 3 |
| * 473 | <i>Peryphus Erichsonii</i> , Duv. | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 474 | — <i>bisignatus</i> , Menetr. | <i>Savoja</i> | 1 |
| * 475 | — <i>decorus</i> , Panz. | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 476 | <i>Leja</i> ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 477 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 478 | <i>Bembidium circuliforme</i> , Sol. | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 479 | <i>Bembidium</i> ? | <i>China</i> | 2 |
| * 480 | <i>Hydroporus pictus</i> , Fabr. | <i>Alpi marittime</i> | 1 |
| * 481 | — <i>crux</i> , Fabr. | <i>id.</i> | 2 |
| * 482 | — <i>lepidus</i> , Oliv. | <i>Liguria</i> | 2 |
| * 483 | <i>Colymbetes calidus</i> , Fabr. | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 484 | — <i>notatus</i> , Fabr. | <i>Erlanga</i> | 3 |
| * 485 | — <i>collaris</i> , Payk. | <i>id.</i> | 2 |
| * 486 | <i>Ilybius uliginosus</i> , Linn. | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 487 | <i>Agabus Solieri</i> , Aubé | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 488 | — <i>didymus</i> , Oliv. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 489 | <i>Cybister</i> ? | <i>Indie</i> | 2 |
| * 490 | — <i>Roeselii</i> , Fabr. | <i>Napoli</i> | 2 |
| * 491 | — <i>Baxii</i> , Dup. | <i>Pondichery</i> | 1 |
| * 492 | <i>Dineutus australis</i> , Fabr. | <i>Indie</i> | 4 |
| * 493 | — ? | <i>Is. Maurizie</i> | 2 |
| * 494 | — <i>Dejeanii</i> , Buq. | ? | 1 |
| * 495 | — <i>emarginatus</i> , Dej. | <i>Is. di Francia</i> | 2 |
| * 496 | — ? | <i>Is. S. Tommaso</i> | 3 |
| * 497 | <i>Gyrinus</i> ? | <i>Is. Maurizie</i> | 2 |
| * 498 | <i>Hydrophilus piceus</i> , Lin. | <i>Napoli</i> | 2 |
| * 499 | <i>Tropisternus</i> ? | <i>Is. S. Tommaso</i> | 4 |
| * 500 | — ? | <i>Cuba</i> | 1 |
| * 501 | <i>Helophorus grandis</i> , Illg. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 502 | — <i>glacialis</i> , Villa | <i>Lombardia</i> | 2 |
| * 503 | <i>Pentaplatarthrus paussoides</i> , West. | <i>Natal</i> | 1 |
| * 504 | <i>Paussus cucullatus</i> , West. | <i>id.</i> | 1 |
| * 505 | — <i>Latreillei</i> , West. | <i>id.</i> | 1 |
| * 506 | — <i>Favierii</i> , Fairm. | <i>Algeria</i> | 1 |
| * 507 | <i>Autalia impressa</i> , Oliv. | <i>Alpi</i> | 2 |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|-----------------------|---|
| * 508 | <i>Autulia rivularis</i> , Grav. | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 509 | <i>Falagria obscura</i> , Grav. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 510 | <i>Tachyusa balteata</i> , Erich. | <i>Piemonte</i> | 2 |
| * 511 | <i>Chilopora rubicunda</i> , Erich. | <i>id.</i> | 2 |
| * 512 | — <i>longitarsis</i> , Erich. | <i>id.</i> | 2 |
| * 513 | <i>Homalota longicornis</i> , Grav. | <i>Alpi marittime</i> | 2 |
| * 514 | <i>Dinarda dentata</i> , Grav. | <i>Piemonte</i> | 1 |
| * 515 | <i>Lomechusa paradoxa</i> , Grav. | <i>id.</i> | 1 |
| * 516 | <i>Gyrophaena carpini</i> , Baudi | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 517 | <i>Tachyporus marginellus</i> , Grav. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 518 | <i>Tachinus</i> ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 519 | <i>Xantholinus lynceus</i> , Erich. | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 520 | — <i>canaliculatus</i> , Erich. | <i>id.</i> | 1 |
| * 521 | — <i>flavipennis</i> , Erich. | <i>Messico</i> | 1 |
| * 522 | — <i>fulgidus</i> , Fabr. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 523 | <i>Staphylinus maxillosus</i> , Linn. | <i>id.</i> | 3 |
| * 524 | — <i>mirabilis</i> , Dej. | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 525 | <i>Ocypus alpestris</i> , Erich. | <i>Alpi</i> | 1 |
| * 526 | — <i>confusus</i> , Baudi | <i>id.</i> | 1 |
| * 527 | — <i>cupreus</i> , Ross. | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 528 | <i>Philonthus pretiosus</i> , Erich. | <i>Colombia</i> | 2 |
| * 529 | — ? | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 530 | <i>Quaedius</i> ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 531 | — <i>molochinus</i> , Grav. | <i>Ital. mer.</i> | 1 |
| * 532 | — <i>frontalis</i> , Nord. | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 533 | — <i>ochropterus</i> , Erich. | <i>id.</i> | 1 |
| * 534 | <i>Astrapaeus ulmi</i> , Rossi | <i>id.</i> | 4 |
| * 535 | <i>Achenium striatum</i> , Latr. | <i>id.</i> | 3 |
| * 536 | <i>Scopaeus sericans</i> , M. R. | <i>Piemonte</i> | 2 |
| * 537 | <i>Stilicus fragilis</i> , Grav. | <i>id.</i> | 1 |
| * 538 | <i>Sunius anguinus</i> , Baudi | <i>id.</i> | 2 |
| * 539 | — <i>bimaculatus</i> , Erich. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 540 | <i>Paederus ruficollis</i> , Fabr. | <i>id.</i> | 2 |
| * 541 | — <i>littoralis</i> , Grav. | <i>id.</i> | 4 |
| * 542 | <i>Oedichirus paederinus</i> , Erich. | <i>id.</i> | 2 |
| * 543 | <i>Procirrus Lefeburei</i> , Latr. | <i>id.</i> | 2 |
| * 544 | <i>Dianous coerulecens</i> , Gyll. | <i>Piemonte</i> | 1 |
| * 545 | <i>Osorius tardus</i> , Dej. | <i>Cajenna</i> | 1 |

| | | | |
|---------|---|----------------------|---|
| * 546 | <i>Oxytelus sculptus</i> , Grav. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 547 | <i>Phloeonaeus caelatus</i> , Grav. | <i>Piemonte</i> | 2 |
| * 548 | <i>Coprophilus striatulus</i> , Fabr. | <i>Torino</i> | 2 |
| * 549 | <i>Leptochirus scoriaceus</i> , Germ. | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 550 | <i>Anthophagus armiger</i> , Grav. | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 551 | <i>Lesteva bicolor</i> , Fabr. | <i>Torino</i> | 2 |
| * 552 | <i>Amphichroum canaliculatum</i> , Erich. | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 553 | <i>Anthobium ranunculi</i> . | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 554 | — nitidicolle, Baudi | <i>Alpi bor.</i> | 2 |
| * 555 | — anale, Erich. | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 556 | <i>Bythinus securiger</i> , Reibk | <i>Piemonte</i> | 1 |
| * 557 | <i>Scydmaenus</i> ? | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 558 | <i>Mastigus liguricus</i> , Fairm. | <i>Alpi maritime</i> | 2 |
| = * 559 | <i>Necrophorus vestigator</i> , Herb. | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 560 | <i>Oeccocampta sinuata</i> , Fabr. | <i>id.</i> | 1 |
| = * 561 | <i>Silpha granulata</i> , Oliv. | <i>id.</i> | 4 |
| * 562 | — rugosa, Linn. | <i>id.</i> | 1 |
| * 563 | — tristis, Ill. | <i>id.</i> | 1 |
| * 564 | <i>Choleva</i> ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 565 | <i>Pholeuon gracile</i> | <i>Francia</i> | 2 |
| * 566 | — leptoderum, Friv. | <i>id.</i> | 1 |
| * 567 | <i>Drimeotus Kovacsi</i> , Mill. | <i>id.</i> | 2 |
| * 568 | — Kraatzii, Friv. | <i>id.</i> | 1 |
| * 569 | <i>Schaphidium 4-maculatum</i> , Oliv. | <i>Alpi maritime</i> | 1 |
| * 570 | <i>Hololepta australica</i> , March. | <i>Australia</i> | 2 |
| * 571 | <i>Ilister gigas</i> , Payk. | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 572 | — capensis. | <i>Gambia</i> | 1 |
| * 573 | — chinensis, Payk. | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| * 574 | — cadaverinus, Hoffm. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 575 | — bipunctatus. | <i>Barberia</i> | 2 |
| = * 576 | — sinuatus, Pkl. | <i>Sicilia</i> | 6 |
| * 577 | — splendens, Pkl. | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| * 578 | — Klugii, Dup. | <i>Madagascar</i> | 2 |
| = * 579 | <i>Saprinus detersus</i> , Illg. | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 580 | — dimidiatus, Illg. | <i>id.</i> | 4 |
| * 581 | — conjungens, Pkl. | <i>id.</i> | 2 |
| * 582 | <i>Acritus minutus</i> , Fabr. | <i>Piemonte</i> | 2 |
| * 583 | <i>Paromia</i> n. sp.? | <i>Australia</i> | 1 |

| | | | |
|-------|---|---------------------|---|
| * 584 | <i>Sarrotrium clavicornis</i> , <i>Linn.</i> | <i>Piemonte</i> | 1 |
| * 585 | <i>Ceropachys foveicollis</i> , <i>A. Cost.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 586 | <i>Psammaechus bipunctatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Torino</i> | 2 |
| * 587 | <i>Attagenus</i> ? | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 588 | <i>Byrrhus pilosellus</i> , <i>Heer.</i> | <i>Alpi</i> | 1 |
| * 589 | <i>Chiasognathus Grantii</i> , <i>Steph.</i> | <i>Valdivia</i> | 2 |
| * 590 | — <i>imberbis</i> , <i>Ph.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 591 | <i>Streptocerus Dejeanii</i> , <i>Sol.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 592 | <i>Lucanus dama</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 2 |
| * 593 | <i>Dorcus bipunctatus</i> , <i>F. Ph.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 594 | — <i>Darwini</i> , <i>Hope</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 595 | <i>Scortizus caelatus</i> , <i>Blanch.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 596 | <i>Gnaphalonyx opacus</i> , <i>De Han.</i> | <i>Giava</i> | 4 |
| * 597 | <i>Psalicerus complanatus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 4 |
| * 598 | <i>Passalus dentatus?</i> <i>Fabr.</i> | <i>Giava</i> | 4 |
| * 600 | — ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 601 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 602 | — ? | <i>Is. Maur.</i> | 1 |
| * 603 | — ? | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 604 | — ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 605 | — ? | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 606 | — ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 607 | — <i>hexyaphyllus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 608 | <i>Ateuchus aegyptiorum</i> , <i>Linn.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 609 | — <i>semipunctatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sennear</i> | 1 |
| * 610 | — <i>variolosus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 611 | <i>Gymnopleurus sinuatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 612 | — <i>mopsus</i> , <i>Pall.</i> | <i>China</i> | 2 |
| * 613 | — <i>fulgidus</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 614 | — <i>coerulescens</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 615 | — <i>Koenigi</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 616 | — <i>scabrosus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Ind. or.</i> | 2 |
| * 617 | — <i>granulatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Giava</i> | 2 |
| * 618 | <i>Canthon chalcites</i> , <i>Dej.</i> | <i>Ind. or.</i> | 2 |
| * 619 | — ? | <i>Amer. bor.</i> | 2 |
| * 620 | — ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 621 | — <i>histrion</i> , <i>Encycl.</i> | ? <i>Brasile</i> | 1 |

| | | | |
|---------|---|---------------------|---|
| * 622 | <i>Canthon sexpunctatus, Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 3 |
| * 623 | — <i>smaragdulus, Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 3 |
| * 624 | <i>Copris eridanus, Oliv.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 625 | — <i>molossus, Fabr.</i> | <i>China</i> | 1 |
| * 626 | — <i>ursus, Fabr.</i> | <i>Ind. or.</i> | 2 |
| * 627 | — <i>paniscus, Fabr.</i> | <i>Francia mer.</i> | 2 |
| * 628 | — <i>eremita.</i> | ? | 2 |
| * 629 | — <i>Carolina, Fabr.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 4 |
| * 630 | — <i>Danaus.</i> | | 1 |
| * 631 | — <i>satanas.</i> | | 1 |
| * 632 | — <i>torulosa, Erich.</i> | <i>Valdivia</i> | 2 |
| * 633 | — <i>valdiviana, F. Ph.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 634 | — <i>mydas, Fabr.</i> | <i>Ind. or.</i> | 2 |
| * 635 | <i>Phanaeus festivus, Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 636 | — <i>lancifer, Fabr.</i> | <i>Amer. mer.</i> | 1 |
| * 637 | — <i>faunus, Fabr.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| = * 638 | <i>Onitis irroratus, Rossi var.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 639 | — <i>aygulus, Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 640 | — <i>philemon, Fabr.</i> | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| * 641 | <i>Eurysternus Lebasii.</i> | <i>Cartaggine</i> | 1 |
| * 642 | <i>Onthophagus</i> n. sp. | <i>Schangai</i> | 2 |
| * 643 | — <i>4-punctatus, Oliv.</i> | <i>Madagascar</i> | 2 |
| * 644 | — <i>bonasus, Fabr.</i> | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| * 645 | — <i>gazella, Fabr.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 646 | — <i>thoracicus, Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 4 |
| * 647 | — <i>elegans, Klug</i> | <i>Madagascar</i> | 2 |
| * 648 | — <i>vulcanus, Fabr.</i> | <i>Pondichery</i> | 4 |
| * 649 | — <i>gracilicornis, Dej.</i> | <i>Ind. or.</i> | 2 |
| * 650 | — ? | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 651 | — ? | <i>Cuba</i> | 1 |
| = * 652 | — <i>nuchicornis, Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 7 |
| * 653 | <i>Aphodius</i> ? | <i>Cuba</i> | 3 |
| = * 654 | — <i>quadriguttatus, Herbs.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| = * 655 | <i>Acrossus pecari, Fabr.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| = * 656 | — <i>luridus, Fab.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 657 | <i>Colobopterus erraticus, Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 658 | <i>Pseudaphodius rufiventris, P. Ger.</i> | <i>Valdivia</i> | 2 |
| * 659 | <i>Rhyssemus asper, Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |

| | | | |
|-------|--|---------------------|---|
| * 660 | <i>Psammodyus caesus</i> , <i>Pnz.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 661 | <i>Athyreus porcatus</i> , <i>Lap.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 662 | <i>Bolboceras excavatus</i> , <i>Klug</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 663 | — <i>unicornis</i> , <i>Schrk.</i> | <i>Piemonte</i> | 2 |
| * 664 | <i>Trox horridus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 665 | — <i>granulatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Algeria</i> | 2 |
| * 666 | — <i>brevicollis</i> , <i>Esch.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 667 | — <i>bullatus</i> , <i>Curt.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 668 | — <i>valdivianus</i> , <i>Ph.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 669 | — <i>trisulcatus</i> , <i>Curt.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 670 | — <i>crenatus</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Cajenna</i> | 2 |
| * 671 | — ? | <i>Buenos Ayres</i> | 1 |
| * 672 | — ? | <i>Orano</i> | 1 |
| * 673 | — <i>gemmatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 674 | — <i>Tugelettii</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Chili</i> | 1 |
| * 675 | — ? | ? | 1 |
| * 676 | <i>Lichnia limbata</i> , <i>Erich.</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 677 | <i>Glaphyrus serratulae</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Barberia</i> | 1 |
| * 678 | <i>Amphicoma melas</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 679 | — <i>hirta</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 680 | — <i>bombylius</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 681 | <i>Anisonyx crinitus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 682 | <i>Lepitrix lineata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 683 | ? | | 2 |
| * 684 | <i>Pachynema crassipes</i> , <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 2 |
| * 685 | <i>Monochelus inermis</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 686 | <i>Hoplia pulverulenta</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Napoli</i> | 4 |
| * 687 | <i>Hymenoplia</i> ? | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 688 | <i>Athlia rustica</i> , <i>Erich.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 689 | <i>Phytolaema mutabilis</i> , <i>Sol.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 690 | <i>Sericoides rugulosa</i> , <i>F. Ph</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 691 | <i>Listronyx viridis</i> , <i>Sol.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 692 | <i>Dicrania aeneobrunnea</i> , <i>P. Germ.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 693 | <i>Philochloenia biguttata</i> , <i>Dej.</i> | <i>Colombia</i> | 2 |
| * 694 | ? | <i>Brasile</i> | 3 |
| * 695 | <i>Geotrogus dispar</i> , <i>Buqt.</i> | <i>Barberia</i> | 3 |
| * 696 | — <i>Sicelis</i> , <i>Blanch.</i> | <i>Sicilia</i> | 5 |
| * 697 | <i>Rhizothrogus</i> ? | <i>Siciliu</i> | 2 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|---|
| * 698 | Rhizothrogus | Napoli | 4 |
| * 799 | — | Rio Gianiero | 2 |
| * 700 | ? | ? | 1 |
| * 701 | Melolontha | Sylhet | 1 |
| * 702 | Pachypus caesus, <i>Erich.</i> | Sicilia | 2 |
| * 703 | Euchirus longimanus, <i>Linn.</i> | Giava | 2 |
| * 704 | Anomala viridis, <i>Fabr.</i> | China | 2 |
| * 705 | — dimidiata, <i>Hope</i> | Nepal | 1 |
| * 706 | Popilia biguttata, <i>Wid.</i> | Giava | 2 |
| * 707 | — bipunctata, <i>Fabr.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| * 708 | — ? | Indie | 1 |
| * 709 | Lagochile bipunctata, <i>M. L.</i> | Brasile | 1 |
| * 710 | Antichira clavata, <i>Fabr.</i> | id. | 2 |
| * 711 | — fucata, <i>Fabr.</i> | id. | 3 |
| * 712 | Rutela histrio, <i>Dej.</i> | id. | 2 |
| * 713 | — ornata, <i>Per.</i> | id. | 1 |
| * 714 | — lincola, <i>Fabr.</i> | Cajen. Buen. Ayr. | 5 |
| * 715 | Pelidnota testacea, <i>Lap.</i> | Brasile | 1 |
| * 716 | Anoplognathus brunnipennis, <i>Schn.</i> | Nuova Olanda | 1 |
| * 717 | — impressus, <i>M. L.</i> | id. | 2 |
| * 718 | Brachysternus prasinus, <i>Guer.</i> | Valdivia | 1 |
| * 719 | Aulacopalpus elegans, <i>Burm.</i> | Santiago | 1 |
| * 720 | Leucothyreus flavolineatus, <i>Mann.</i> | Brasile | 1 |
| * 721 | Cyclocephala melanocephala, <i>Fabr.</i> | id. | 2 |
| * 722 | Chalepus gagates, <i>Illg.</i> | id. | 1 |
| * 723 | Heteronychus syrietus, <i>Fabr.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| * 724 | Pentodon punctatus, <i>De Vill.</i> | Sicilia | 3 |
| * 725 | ? ? | Is. S. Tommaso | 1 |
| * 726 | Scaptophilus dasypleurus, <i>Germ.</i> | Brasile | 1 |
| * 727 | Oryctomorphus bimaculatus, <i>Guer.</i> | Santiago | 2 |
| * 728 | ? ? | Is. Filippine | 1 |
| * 729 | Oryctes nitidicollis, <i>Sol.</i> | Santiago | 1 |
| * 730 | Megaceras abderus, <i>Sturm.</i> | Monte Video | 2 |
| * 731 | Enema ? | Brasile | 3 |
| * 732 | Strategus julianus, <i>Burm.</i> | Messico | 2 |
| * 733 | Golopha Porterii, <i>Hope</i> | Colombia | 2 |
| * 734 | Dynastes iphielus, <i>Pnz.</i> | Messico | 2 |
| * 735 | Xylotrepus dicotomus, <i>Fabr.</i> | Is. Filippine | 1 |

| | | | | |
|-------|------------------------|-----------------------------|---------------------|---|
| * 736 | <i>Xylotrupes</i> | ? | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 737 | <i>Megalosoma</i> | hector, <i>Gory</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 738 | <i>Philcurus</i> | ? | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 739 | — | vervex, <i>Dej.</i> | <i>Buenos Ayres</i> | 1 |
| * 740 | <i>Dicranocephalus</i> | Wallichii, <i>G. P.</i> | <i>Nepaul.</i> | 1 |
| * 741 | <i>Ceratorhina</i> | Derbyana, <i>Westw.</i> | <i>Mozambico</i> | 2 |
| * 742 | — | Grallii, <i>Bugt.</i> | <i>Guinea</i> | 2 |
| * 743 | — | Smithii, <i>M. L.</i> | <i>Natal</i> | 1 |
| * 744 | — | guttata, <i>Oliv.</i> | <i>Guinea</i> | 2 |
| * 745 | — | Passerinii, <i>Mell.</i> | <i>Mozambico</i> | 2 |
| * 746 | <i>Allorhina</i> | scabriuscula, <i>Swed.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 747 | <i>Gymnetis</i> | reticulata, <i>Kir.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 748 | — | insculpta, <i>Kir.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 749 | — | brasiliensis, <i>G. P.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 750 | — | ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 751 | — | bajula, <i>Fabr.</i> | <i>Gujana</i> | 2 |
| * 752 | — | albiventris, <i>G. P.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 753 | — | glauca, <i>G. P.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 754 | — | litrata, <i>Oliv.</i> | <i>Gujana</i> | 2 |
| * 755 | — | ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 756 | <i>Agestata</i> | chinensis, <i>Fabr.</i> | <i>China</i> | 1 |
| * 757 | <i>Anochilia</i> | variabilis, <i>Burm.</i> | <i>Madagascar</i> | 5 |
| * 758 | — | iris, <i>G. P.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 759 | — | striata, <i>G. P.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 760 | <i>Amphistoros</i> | Afzeli, <i>Schn.</i> | <i>Serra liona</i> | 1 |
| * 761 | — | trivittata, <i>Swed.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 762 | — | varians, <i>G. P.</i> | <i>Senegal</i> | 3 |
| * 763 | — | taenia, <i>Pal. d. B.</i> | <i>Mozambico</i> | 2 |
| * 764 | — | flavomaculata. | ? | 1 |
| * 765 | <i>Schizorhina</i> | gymnopleura, <i>Fisch.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 766 | <i>Cyriodera</i> ? | ? | ? | 2 |
| * 767 | <i>Euryomia</i> | subfasciata, <i>Swed.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 768 | — | sanguinolenta, <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 2 |
| * 769 | — | baltcata, <i>Degeer</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 2 |
| * 770 | — | aequinocialis, <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 2 |
| * 771 | — | basalis, <i>Klug.</i> | <i>Messico</i> | 3 |
| * 772 | <i>Euryomia</i> | pulchella, <i>G. P.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 773 | — | geminata, <i>Chevr.</i> | <i>id.</i> | 1 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|---|
| * 774 | <i>Euryomia submaculosa</i> , <i>G. P.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 775 | <i>Tropinota squalida</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 776 | — <i>hirtella</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 6 |
| * 777 | <i>Oxythyrea Petitii</i> , <i>G. P.</i> | <i>Senegal</i> | 2 |
| * 778 | — <i>adpersa</i> , <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 779 | — <i>haemorrhoidalis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 780 | <i>Tephraea punctulata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 781 | <i>Cetonia fascicularis</i> , <i>Linn.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 2 |
| * 782 | — <i>capensis</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 783 | — <i>armeniaca</i> , <i>Menetr.</i> | <i>Astrobab</i> | 1 |
| * 784 | — <i>stolata</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Senegal</i> | 3 |
| * 785 | — <i>speciosissima</i> , <i>Scop.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 786 | — <i>metallica</i> , <i>Payk.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 787 | — <i>aurata</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 788 | — <i>affinis</i> , <i>And.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 789 | — <i>marginella</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Mozambico</i> | 2 |
| * 790 | <i>Pachnoda carmelita</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sud Africa</i> | 1 |
| * 791 | — <i>marginata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 3 |
| | — var. <i>aurantia</i> , <i>Herbst.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 792 | — <i>olivacea</i> , var. <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 793 | — <i>fasciata</i> , var. <i>Fabr.</i> | <i>Egitto</i> | 2 |
| * 794 | — <i>fulviventris</i> , <i>G. P.</i> | <i>Mozambico</i> | 1 |
| * 795 | — <i>interrupta</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 4 |
| | — var. <i>bipunctata</i> , <i>Oliv.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 796 | <i>Diplognatha gagates</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 797 | — <i>silicea</i> , <i>M. L.</i> | <i>Mozambico</i> | 2 |
| * 798 | <i>Anthracophora atromaculata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Thibet</i> | 2 |
| * 799 | <i>Genuchus hottentotus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 3 |
| * 800 | <i>Agenius limbatus</i> , <i>Oliv.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 2 |
| * 801 | <i>Stegopterus vittatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 802 | <i>Gnorimus 10-punctatus</i> , <i>Helf.</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 803 | <i>Valgus hemipterus</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 804 | <i>Sternocera hololeuca</i> . | <i>Madagascar</i> | 2 |
| * 805 | <i>Julodis fascicularis</i> , <i>Linn.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 2 |
| * 806 | — <i>cyanipes</i> , <i>Gory</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 807 | — <i>acquinoctialis</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Senegal</i> | 2 |
| * 808 | — <i>onopordinis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Barberia</i> | 3 |
| * 809 | — <i>algerica</i> , <i>Lap.</i> | <i>Algeria</i> | 2 |

| | | | |
|-------|--|---------------------|---|
| * 810 | <i>Julodis Brullei</i> , <i>G. L. var.</i> | <i>Morea</i> | 1 |
| * 811 | — <i>fimbriata</i> , <i>Klug</i> | <i>Ludan</i> | 1 |
| * 812 | — <i>Calliandi</i> , <i>Latr.</i> | <i>Nubia</i> | 1 |
| * 813 | <i>Steraspis scabra</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 814 | — <i>squamosa</i> , <i>Klug</i> | <i>Egitto</i> | 4 |
| * 815 | <i>Catoxantha opulenta</i> , <i>Gory</i> | <i>Giava</i> | 4 |
| * 816 | — <i>purpurea</i> , <i>Whit.</i> | <i>Is. Filip.</i> | 1 |
| * 817 | <i>Chrysochroa Petitii</i> , <i>Gor. Per.</i> | <i>Natal</i> | 1 |
| * 818 | — ? | ? | 1 |
| * 819 | <i>Euchroma gigantea</i> , <i>Linn.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 820 | <i>Demobroa carinata</i> , <i>Whit.</i> | <i>Gilolo</i> | 1 |
| * 821 | <i>Chalcophora helopioides</i> , <i>Gor. Lap. N. Zebride</i> | | 1 |
| * 822 | — ? | | 1 |
| * 823 | — ? | | 1 |
| * 824 | — <i>virginica</i> , <i>Drury</i> | <i>Baltimora</i> | 1 |
| * 825 | <i>Psiloptera bioculata</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Senegal</i> | 4 |
| * 826 | — <i>exophthalma</i> , <i>Guer.</i> | <i>Madagascar</i> | 1 |
| * 827 | — <i>tarsata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Oran. Barb.</i> | 6 |
| * 828 | — <i>cocerulea</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Pondichery</i> | 4 |
| * 829 | — <i>punctatissima</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Serra liona</i> | 1 |
| * 830 | — <i>Buqueti</i> , <i>Spin.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 831 | <i>Capnodis cariosa</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 832 | — <i>tenebricosa</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 833 | <i>Cyphosoma Lauzoniac</i> , <i>Chevr.</i> | <i>Algeria</i> | 3 |
| * 834 | <i>Tyndaris Gayi</i> , <i>Chevr.</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 835 | <i>Dicercia aenea</i> , <i>Linn.</i> | <i>Palermo</i> | 2 |
| * 836 | <i>Epistomentis pictus</i> , <i>Lap.</i> | <i>Valdivia</i> | 2 |
| * 837 | <i>Anthaxia marginicollis</i> , <i>Sol.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 838 | — <i>concinna</i> , <i>Mann.</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 839 | — <i>nitidula</i> , <i>Linn.</i> | <i>Napoli</i> | 4 |
| * 840 | — ? | <i>Palermo</i> | 2 |
| * 841 | <i>Curis bella</i> , <i>Guer.</i> | <i>Santiago</i> | 3 |
| * 842 | <i>Castalia bimaculata</i> , <i>Linn.</i> | <i>Is. Manille</i> | 1 |
| * 843 | <i>Zemina cupricollis</i> , <i>G. L.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 844 | — <i>bivittata</i> , <i>Lap.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 845 | — <i>contusa</i> , <i>Germ.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 846 | — <i>minor</i> , <i>Sol.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 847 | <i>Stigmodera imperator</i> , <i>Gory</i> | <i>Rio Gianeiro</i> | 1 |

*

| | | | |
|-------|--|-----------|---|
| * 848 | Stigmodera azurea, <i>Ph.</i> | Valdivia | 1 |
| * 849 | — ? | Adelaidi | 1 |
| * 850 | — ? | id. | 1 |
| * 851 | — ? | id. | 1 |
| * 852 | — ? | id. | 1 |
| * 853 | — subtrifasciata, <i>G. L.</i> | id. | 1 |
| * 854 | — ? | id. | 1 |
| * 855 | — 8-signata, <i>Rheo.</i> | id. | 1 |
| * 856 | — ? | ? | 1 |
| * 857 | Acmaeodera acuminipennis, <i>Gory.</i> | Algeria | 1 |
| * 858 | — gibbosa, <i>Fabr.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| * 859 | — ? | ? | 1 |
| * 860 | — taeniata, <i>Fab.</i> | Sicilia | 8 |
| * 861 | — ? | id. | 4 |
| * 862 | Sphenoptera aurulenta, <i>Gory.</i> | Senegal | 1 |
| * 863 | — antiqua, <i>Illg.</i> | Sicilia | 2 |
| * 864 | — rauca, <i>Fabr.</i> | id. | 8 |
| * 865 | — gemellata, <i>Mam.</i> | id. | 8 |
| * 866 | — lineata, <i>Fab.</i> | id. | 6 |
| * 867 | Actenodes immarginata, <i>Dej.</i> | Madera | 1 |
| * 868 | Chrysobothris affinis, <i>Fabr.</i> | Palermo | 1 |
| * 869 | Cisseis 12-guttata, <i>Guer.</i> | Adelaidi | 2 |
| * 870 | Coraeus amethystinus, <i>Oliv.</i> | Palermo | 4 |
| * 871 | Discoderes exasperatus, <i>Schn.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| * 872 | Agrilus albivittis, <i>Germ.</i> | Brasile | 1 |
| * 873 | — ? | ? | 1 |
| * 874 | — ? | Messico | 1 |
| * 875 | — ? | Palermo | 2 |
| * 876 | Trachys aeraria, <i>Kurch.</i> | Baltimore | 1 |
| * 877 | — | Sicilia | 1 |
| * 878 | Cylindromorphus filum, <i>Schn.</i> | id. | 6 |
| * 879 | Aphanisticus emarginatus, <i>Fabr.</i> | id. | 2 |
| * 880 | Throscus ? | id. | 2 |
| * 881 | Adelocera ? | ? | 2 |
| * 882 | — atomaria, <i>Linn.</i> | Sicilia | 1 |
| * 883 | Tylotarsus aculeatus, <i>Dej.</i> | Brasile | 4 |
| * 884 | Tibionema abdominalis, <i>Guer.</i> | Valdivia | 1 |
| * 885 | Hemirhipus lineatus, <i>Fabr.</i> | Brasile | 2 |

| | | | |
|-------|--|-------------------|---|
| * 886 | <i>Alaus oculatus</i> , <i>Fabr. var. min.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 887 | — ? | <i>Giappane</i> | 1 |
| * 888 | — ? | ? | 1 |
| * 889 | <i>Chalcolepidius</i> , <i>Eschscholtzii</i> , <i>Chevr.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 890 | — <i>porcatus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 891 | — <i>limbatus</i> , <i>Esch.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 892 | — <i>striatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 2 |
| * 893 | <i>Semiotus susipennis</i> , <i>Germ.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 894 | — <i>lineatus</i> , <i>Dup.</i> | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 895 | <i>Podonema impressum</i> , <i>Sol.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 896 | <i>Limonius bipustulatus</i> ! | <i>Alpi</i> | 1 |
| * 897 | — ? | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 898 | <i>Elater rufipennis</i> , <i>Sol.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 899 | — <i>parallelus</i> , <i>Sol.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 900 | <i>Cryptohypnus pulchellus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Piemonte</i> | 2 |
| * 901 | — <i>liliputanus</i> , <i>Germ.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 902 | — ? | <i>id.</i> | 6 |
| * 903 | <i>Cardiophorus</i> ? | ? | 1 |
| * 904 | — <i>argiolus</i> , <i>Genè</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 905 | — <i>collaris</i> , <i>Erich.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 906 | — <i>Eleonorae</i> , <i>Genè</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 907 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 908 | — <i>exaratus</i> , <i>Erich.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 909 | <i>Cardiorhinus brasiliensis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 910 | <i>Pyrophorus</i> ? | <i>Amer. mer.</i> | 1 |
| * 911 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 912 | <i>Corymbites Heyeri</i> , <i>Sax.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 913 | — <i>holosericeus</i> , <i>Lin.</i> | <i>Piemonte</i> | 2 |
| * 914 | — <i>sulfuripennis</i> , <i>Germ.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 915 | <i>Bedresia impressicollis</i> , <i>Sol.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 916 | <i>Agriotes segetis</i> , <i>Bierk.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 917 | — ? | <i>id.</i> | 4 |
| * 918 | <i>Somanecus parallelus</i> , <i>Sol.</i> | <i>Valdivia</i> | 1 |
| * 919 | <i>Campylus denticollis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Alpi</i> | 1 |
| * 920 | — <i>linearis</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 921 | <i>Rhipicera mystacea</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| * 922 | <i>Elodes pubescens</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Ital. mer.</i> | 1 |
| * 923 | — ? | <i>Sicilia</i> | 2 |

| | | | | |
|-------|------------------|------------------------------|---------------------|---|
| * 924 | Elodes | ? | Sicilia | 1 |
| * 925 | Ptilodactyla | ? | ? | 1 |
| * 926 | Lycus rostratus, | <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 2 |
| * 927 | — | ? | ? | 1 |
| * 928 | — | ruptus, <i>Deyr.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 929 | — | posticus, <i>Dej.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 2 |
| * 930 | — | ? | ? | 2 |
| * 931 | — | scutellaris, <i>Dej.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 932 | — | dilatatus, <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 933 | — | harpago, <i>Thom.</i> | <i>Gaben</i> | 1 |
| * 934 | Dictyoptera | sanguinea, <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 935 | Calopteron | axillaris, <i>Dej.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 936 | Cladodes | ? | ? | 1 |
| * 937 | Photinus | ruficollis, <i>Dej.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 938 | Cratomorphus | pyralis, <i>Fabr.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 2 |
| * 939 | — | ? (<i>limbato aff.</i>) | <i>Rio Janeiro</i> | 1 |
| * 940 | — | blandus, <i>Dej.</i> | <i>Cuba</i> | 1 |
| * 941 | — | ? | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 942 | Aspidosoma | ignita, <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 943 | — | maculata, <i>Fabr.</i> | <i>La Plata</i> | 1 |
| * 944 | — | lineata, <i>Schn.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 945 | — | ? | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 946 | Lampyris | ? | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 947 | Photuris | pensilvanica, <i>Degeer.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 948 | — | signata, <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 949 | Chauliognathus | marginatus, <i>Fabr.</i> | <i>Amer. sett.</i> | 4 |
| * 950 | — | sellatus? <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 951 | — | apicalis, <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 952 | — | basalis, <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 953 | Podabrus | alpinus, <i>Payk.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 954 | — | procerulus, <i>Kiesw.</i> | <i>Monti Calab.</i> | 1 |
| * 955 | Telephorus | abdominalis, <i>Fabr.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 956 | — | Maillei, <i>Dej.</i> | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 957 | — | viridescens, <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 958 | — | ? | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 959 | — | ? | <i>id.</i> | 4 |
| * 960 | — | paludosus, <i>Fallen</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 961 | — | atratus. | <i>id.</i> | 2 |

| | | | |
|---------|--|--------------------------|---|
| * 962 | <i>Telephorus laetus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Torino</i> | 1 |
| * 963 | — <i>nigricornis</i> . | <i>Alpi bor.</i> | 2 |
| * 964 | — ? | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 965 | <i>Malthinus</i> ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 966 | <i>Drilus flavescens</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 967 | <i>Malachius columbianus</i> , <i>Dup.</i> | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 968 | — <i>cruentatus</i> , <i>Reiche</i> | ? | 2 |
| * 969 | — <i>Lebasii</i> , <i>Dej.</i> | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 970 | — <i>spinipennis</i> , <i>Germ.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 971 | — ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 972 | <i>Dasytes trifasciatus</i> . | <i>Chili</i> | 1 |
| * 973 | — <i>pictus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 974 | — <i>humeralis</i> , <i>Dej.</i> | ? | 1 |
| * 975 | — <i>lineatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 976 | — ? | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 977 | — <i>tibialis</i> , <i>Sol.</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 978 | — <i>4-pustulatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 979 | — <i>bipustulatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 980 | — <i>denticollis</i> , <i>Baudi</i> | <i>Piemonte</i> | 2 |
| * 981 | — <i>pallipes</i> , <i>Pnz.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 982 | — ? | <i>id.</i> | 4 |
| * 983 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 984 | <i>Melyris viridis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| = * 985 | — <i>granulata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 6 |
| * 986 | <i>Eburiphora abbreviata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Natal.</i> | 1 |
| * 987 | <i>Trichodes amnios</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Barberia-Sicil.</i> | 4 |
| | — var. <i>smyrnensis</i> , <i>Dup.</i> | <i>Oriente</i> | 2 |
| | — var. <i>sipylus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 988 | — <i>alvearius</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 989 | <i>Necrobia rufipes</i> , <i>Degeer</i> | <i>Is. S. Tommaso</i> | 1 |
| * 990 | <i>Hylecoetus dermestoides</i> , <i>Linn.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 991 | <i>Apate monacha</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 992 | <i>Zophosis punctata</i> , var. <i>angustata</i> , <i>Sol.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 993 | <i>Erodium neapolitanus</i> , <i>Sol.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 994 | — ? | <i>Egitto</i> | 1 |
| * 995 | — <i>gibbus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 996 | <i>Adesmia rotundipennis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Barberia</i> | 2 |
| * 997 | — <i>Dejeanii</i> , <i>Mannh.</i> | <i>Sponde del Caspio</i> | 1 |

| | | | |
|--------|---|----------------|---|
| * 998 | Megagenius Frioli, <i>Sol.</i> | Algeria orien. | 1 |
| * 999 | Epiphysa flavicollis, <i>Fabr.</i> | C. B. Sp. | 2 |
| * 1000 | Pachychila subovata, <i>Sol.</i> | Sicilia | 4 |
| * 1001 | Thalpophila lineata, <i>Dej.</i> | Senegal | 2 |
| * 1002 | Hegeter striatus, <i>Latr.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| * 1003 | Nyctopetus maculipennis, <i>Lap.</i> | Santiago | 2 |
| * 1004 | — niger, <i>Germ.</i> | id. | 2 |
| * 1005 | Epitragus fuscus, <i>Latr.</i> | Cajenna | 3 |
| * 1006 | — assimilis. | ? | 2 |
| * 1007 | — pulverulentus, <i>Erich.</i> | Perù | 1 |
| * 1008 | Cryptochile costatum, <i>Fabr.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| * 1009 | Eurychora ciliata, <i>Thunb.</i> | id. | 1 |
| * 1010 | — opatroides, <i>Sol.</i> | Senegal | 2 |
| * 1011 | Dicrossa cimicoides, <i>Quen.</i> | C. B. Sp. | 1 |
| * 1012 | Stenosis sicula, <i>Sol.</i> | Sicilia | 1 |
| * 1013 | Hexagonocheilus dilaticollis, <i>Sol.</i> | Santiago | 1 |
| * 1014 | Morica 8-costata, <i>Sol.</i> | Egitto | 1 |
| * 1015 | Acis barbara, <i>Dej.</i> | Orano | 1 |
| * 1016 | — aurita, <i>Pallas</i> | Turcomania | 2 |
| * 1017 | — depressa, <i>Zoubk.</i> | id. | 2 |
| * 1018 | — reflexa, <i>Fabr.</i> | Egitto | 2 |
| * 1019 | — mauritanica! | Orano | 1 |
| * 1020 | — ? | Sicilia | 3 |
| * 1021 | Scaurus tristis, <i>Oliv.</i> | id. | 3 |
| * 1022 | — striatus, <i>Fabr.</i> | id. | 1 |
| * 1023 | — carinatus, <i>Schhn.</i> | Barberia | 1 |
| * 1024 | — atratus, <i>Fabr.</i> | Sicilia | 2 |
| * 1025 | Psammetichus costatus, <i>Guer.</i> | Perù | 3 |
| * 1026 | Scotobius pilularius, <i>Germ.</i> | Buenos Ayres | 2 |
| * 1027 | — Gay, <i>Sol.</i> | Chilì | 1 |
| * 1028 | — asperatus, <i>Erich.</i> | Santiago | 2 |
| * 1029 | Blaps lineata, <i>Dej.</i> | Orano | 2 |
| * 1030 | — ? | Egitto | 2 |
| * 1031 | — sulcata, <i>Fabr.</i> | id. | 1 |
| * 1032 | — gigas, <i>Linn.</i> | Napoli | 2 |
| * 1033 | — ? | Sicilia | 3 |
| * 1034 | — ? | id. | 1 |
| * 1035 | Nycterinus angustatus, <i>Bugt.</i> | Chilì | 5 |

| | | | |
|----------|---|----------------------|---|
| * 1036 | <i>Nycterinus rugiceps</i> , <i>Curtis</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 1037 | — <i>elongatus</i> , <i>Sol.</i> | <i>Chilì</i> | 2 |
| * 1038 | <i>Asida silphoides</i> , <i>Linn.</i> | <i>Algeria</i> | 4 |
| * 1039 | — <i>laevicollis</i> . | <i>id.</i> | 3 |
| = * 1040 | — <i>sicula</i> , <i>Sol.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1041 | — <i>reflexa</i> ? | <i>Orano</i> | 2 |
| * 1042 | — ? | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 1043 | — ? | ? | 1 |
| * 1044 | <i>Gyriosomus laevigatus</i> , <i>Guer.</i> | <i>Santiago</i> | 3 |
| * 1045 | <i>Epipedonota multicosta</i> , <i>Guer.</i> | <i>Chilì</i> | 4 |
| * 1046 | — <i>major</i> , <i>Germ.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 1047 | — <i>rufipes</i> , <i>Sol.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1048 | <i>Psectrascelis laevipeunis</i> , <i>Dup.</i> | <i>Perù</i> | 2 |
| * 1049 | <i>Oenera nodosa</i> , <i>Fisch.</i> | <i>Turcomania</i> | 1 |
| * 1050 | — <i>angusticollis</i> . | <i>id.</i> | 1 |
| * 1051 | <i>Pachyscelis crinita</i> , <i>Sol.</i> | <i>Egitto</i> | 2 |
| * 1052 | <i>Pimelia corpulenta</i> , <i>Dej.</i> | <i>Barberia</i> | 1 |
| * 1053 | — <i>ambigua</i> ? <i>Dej.</i> | <i>Orano</i> | 1 |
| * 1054 | — <i>rugosa</i> , <i>Oliv.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1055 | — <i>subscabra</i> , <i>Sol.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1056 | — <i>rugulosa</i> , <i>Germ.</i> (1). | <i>id.</i> | 1 |
| * 1057 | — <i>Lefebrii</i> . | <i>Turcom. mer.</i> | 2 |
| * 1058 | — <i>elegans</i> . | <i>Turcom. sett.</i> | 2 |
| * 1059 | <i>Pterolasia squalida</i> , <i>Sol.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 1060 | <i>Psammodes longicornis</i> , <i>Kirb.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1061 | <i>Trachinotus reticulatus</i> , <i>Degeer.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1062 | <i>Phrynocorus dentatus</i> , <i>Sol.</i> | <i>Senegal</i> | 2 |
| * 1063 | <i>Sepidium tomentosum</i> , <i>Erich.</i> | <i>Barberia</i> | 1 |
| * 1064 | — <i>variegatum</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| = * 1065 | — <i>siculum</i> , <i>Sol.</i> | <i>Sicilia</i> | 7 |
| * 1066 | <i>Vieta vestita</i> , <i>Gor.</i> | <i>Senegal</i> | 2 |
| * 1067 | <i>Entomochilus tomentosus</i> , <i>Guer.</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 1068 | <i>Prancis submetallica</i> , <i>Guer.</i> | <i>Chilì</i> | 1 |
| * 1069 | <i>Crypticus obesus</i> , <i>Lucas</i> | <i>Orano</i> | 1 |
| * 1070 | <i>Platynotus striatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Ind. or.</i> | 1 |

(1) Probabilmente questa *Pimelia* e la precedente non sono che passaggi graduati di una medesima specie.

| | | | |
|----------|---|----------------------|---|
| * 1071 | <i>Opatrinus anthracinus</i> , <i>M. e R.</i> | <i>Cuba</i> | 2 |
| * 1072 | — <i>notus</i> , <i>Say</i> | <i>Amer. bor.</i> | 4 |
| = * 1073 | <i>Pedinus punctatostriatus</i> , <i>M. e R.</i> | <i>Sicilia</i> | 6 |
| * 1074 | <i>Isocerus turbinatus</i> . | <i>Barberia</i> | 1 |
| * 1075 | <i>Heliopathes picipes</i> , <i>Sturm.</i> | <i>Tauris</i> | 1 |
| * 1076 | <i>Opatrum inquinatum</i> , <i>Schh.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 1077 | — ? | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 1078 | — <i>corsicum</i> , <i>Dej.</i> | <i>Algeria</i> | 2 |
| * 1079 | — ? | ? | 1 |
| * 1080 | — <i>costatum</i> , <i>Dej.</i> | <i>Giava</i> | 2 |
| * 1081 | — <i>affine</i> , <i>Bilb.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 1082 | — ? | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1083 | <i>Penthicus subcylindricus</i> , <i>Mannh.</i> | <i>Tauris</i> | 3 |
| * 1084 | <i>Phylax</i> ? | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 1085 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1086 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1087 | <i>Melambius barbarus</i> , <i>Erich.</i> | <i>Orano</i> | 4 |
| * 1088 | <i>Hadrus acuminatus</i> , <i>Koll.</i> | <i>Madera</i> | 1 |
| * 1089 | <i>Ammophthorus rufus</i> , <i>Latr.</i> | <i>Sicilia</i> | 5 |
| * 1090 | <i>Trachyscelis aphodioides</i> , <i>Latr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1091 | <i>Phaleria cadaverina</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1092 | <i>Diaperis hydui</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 4 |
| * 1093 | — <i>boleti</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1094 | <i>Platydemia livida</i> , <i>Dej.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 2 |
| * 1095 | <i>Alphitophagus 4-pustulatus</i> , <i>Steph.</i> | <i>Piemonte</i> | 2 |
| * 1096 | <i>Peneta taurus</i> , <i>Lacord.</i> | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 1097 | <i>Oligocara nitida</i> , <i>Sol.</i> | <i>Valdivia</i> | 2 |
| * 1098 | <i>Uloma</i> ? | ? | 1 |
| * 1099 | — <i>rubens</i> , <i>Germ.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 1100 | <i>Aniara picea</i> , <i>Melsh.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1101 | <i>Toxicum 4-corne</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Giava</i> | 3 |
| * 1102 | — <i>gazella</i> , <i>Esch.</i> | <i>Is. Filippine</i> | 1 |
| * 1103 | <i>Helaeus Peronii</i> , <i>Boisd.</i> | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| * 1104 | <i>Cossyphus insularis</i> , <i>Lap.</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 1105 | <i>Iphthinus italicus</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1106 | <i>Nyctobates grandis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1107 | — <i>heros</i> , <i>Dej.</i> | <i>CartagGINE</i> | 1 |
| * 1108 | — ? | ? | 2 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------|---|
| * 1109 | <i>Nyctobates impressus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Giava</i> | 2 |
| * 1110 | — <i>saperdoides</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 1111 | — <i>sinuatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Guinea</i> | 1 |
| * 1112 | — <i>fulvipes</i> , <i>Dej.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 1113 | <i>Tenebrio obscurus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1114 | ? ? | <i>Is. S. Tommaso</i> | 3 |
| * 1115 | <i>Calcar elongatus</i> , <i>Herbst.</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 1116 | <i>Goniodera</i> ? | ? | 1 |
| * 1117 | <i>Odontopus cupreus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegambia</i> | 1 |
| * 1118 | — <i>cyaneus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1119 | — <i>Passerinii</i> , <i>Bertol.</i> | <i>Mozambico</i> | 1 |
| * 1120 | <i>Chirosceles digitatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegambia</i> | 1 |
| * 1121 | <i>Camaria</i> ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1122 | — <i>lineata</i> . | <i>id.</i> | 2 |
| * 1123 | <i>Heliofugus impressus</i> , <i>Guer.</i> | <i>Valdivia</i> | 2 |
| * 1124 | <i>Egemonia resplendens</i> , <i>Lap.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1125 | <i>Helops coeruleus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1126 | — <i>convexus</i> , <i>Kust.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 1127 | — <i>plato</i> , <i>Woll.</i> | <i>Madera</i> | 1 |
| * 1128 | — <i>confertus</i> , <i>Woll.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1129 | — <i>agonus</i> , <i>Muls.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1130 | <i>Psorodes dentipes</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Egitto</i> | 1 |
| * 1131 | <i>Uperus amaliosus</i> . | <i>Mozambico</i> | 1 |
| * 1132 | <i>Eupezus longipes</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegambia</i> | 1 |
| * 1133 | <i>Pyanisia vestita</i> , <i>Lap.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1134 | <i>Dorilognatha Carcelii</i> , <i>Muls.</i> | <i>Oriente</i> | 1 |
| * 1135 | <i>Melaria tarsalis</i> . | ? | 1 |
| * 1136 | <i>Selenomma tagenioides</i> . | <i>Perù</i> | 4 |
| * 1137 | ? | ? | 1 |
| * 1138 | ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1139 | <i>Spheniscus variolatus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1140 | — <i>margiucollis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1141 | <i>Poecilesthus fasciatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1142 | <i>Strogylum violaceum</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1143 | — <i>splendidum</i> , <i>Germ.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1144 | — <i>limbatum</i> , <i>Germ.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1145 | — <i>hilare</i> , <i>Chevr.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1146 | — <i>cylindricum</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |

*

| | | | |
|--------|---|-------------------|---|
| * 1147 | <i>Eryx atera</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1148 | — <i>Bellieri</i> , <i>Reich.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1149 | ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 1150 | <i>Mycetochares barbata</i> , <i>Latr.</i> | <i>Torino</i> | 2 |
| * 1151 | <i>Omophlus coeruleus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Algeria</i> | 2 |
| * 1152 | — <i>ruficollis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Barberia</i> | 2 |
| * 1153 | — <i>Buquetii</i> , <i>Dej.</i> | <i>Algeria</i> | 3 |
| * 1154 | — <i>brevicollis</i> , <i>Muls.</i> | <i>Torino</i> | 2 |
| * 1155 | — <i>curvipes</i> , <i>Brul.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1156 | <i>Prostenus periscelis</i> , <i>Perty.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1157 | — <i>pilosus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1158 | <i>Nilo villosus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1159 | <i>Xylita laevigata</i> , <i>Hell.</i> | <i>Alpi bor.</i> | 1 |
| * 1160 | <i>Hypulus quercinus</i> , <i>Payk.</i> | <i>Piemonte</i> | 1 |
| * 1161 | <i>Lagria mauritanica</i> . | <i>Algeria</i> | 2 |
| * 1162 | <i>Eutrapela elongata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 4 |
| * 1163 | <i>Formicomus pedestris</i> , <i>Rossi</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1164 | — <i>canaliculatus</i> , <i>Lafert.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1165 | <i>Anthicus</i> ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1166 | — <i>interruptus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 1167 | — ? | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1168 | <i>Ochthenomus</i> ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 1169 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1170 | <i>Trigonodera Leachii</i> , <i>Latr.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1171 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1172 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1173 | <i>Meloe tucius</i> , <i>Ross.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1174 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1175 | — ? | <i>id.</i> | 4 |
| * 1176 | — <i>erythrocnemus</i> , <i>Pall.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1177 | — <i>rugosus</i> , <i>Marsh.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 1178 | — <i>murinus</i> , <i>Br. Er.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1179 | <i>Cerocoma festiva</i> , <i>Falder.</i> | <i>Caucaso</i> | 1 |
| * 1180 | <i>Mylabris sidae</i> , <i>Fabr.</i> | <i>China</i> | 3 |
| * 1181 | — <i>trifasciata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 1182 | — <i>maroccana</i> , <i>Dej.</i> | <i>Orano</i> | 1 |
| * 1183 | — <i>pustulata</i> , <i>Bilb.</i> | <i>Ind. or.</i> | 3 |
| * 1184 | — <i>punctum</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Pondichery</i> | 3 |

| | | | |
|----------|---|-----------------------|---|
| * 1185 | <i>Meloe holosericea</i> , <i>Dej.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 1186 | — ? | ? | 1 |
| * 1187 | — ? | <i>Sicilia</i> | 1 |
| = * 1188 | <i>Hycleus distinctus</i> , <i>Chevr.</i> | <i>id.</i> | 5 |
| * 1189 | <i>Tetraonyx sexguttata</i> , <i>Klug.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1190 | <i>Cantharis Dussaultii</i> , <i>L. Duf.</i> | <i>Senegal</i> | 2 |
| * 1191 | — <i>gilvipes</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1192 | — <i>tomentosa</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1193 | — <i>canescens</i> , <i>Klug.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1194 | — <i>lineolata</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1195 | — <i>sanguinicollis</i> , <i>Le Cont.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 2 |
| * 1196 | — <i>femoralis</i> , <i>Sol.</i> | <i>Valdivia</i> | 2 |
| * 1197 | — <i>melanota</i> , <i>Dej.</i> | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 1198 | — <i>chinensis</i> , <i>Dej.</i> | <i>China</i> | 3 |
| * 1199 | — ? | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1200 | — <i>saphirina</i> , <i>R.</i> | ? | 1 |
| * 1201 | — <i>mexicana</i> , <i>Klug.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1202 | <i>Causima pentamelas</i> , <i>Dej.</i> | <i>Buenos Ayres</i> | 1 |
| * 1203 | <i>Zonitis</i> ? | <i>Egitto</i> | 1 |
| * 1204 | — <i>punctata</i> . | <i>Siria</i> | 1 |
| * 1205 | <i>Xanthochroa carniolica</i> , <i>Gistl.</i> | <i>Alpi</i> | 1 |
| * 1206 | <i>Nacerdes melanura</i> , <i>Linn.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1207 | — <i>ustulata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Austria</i> | 1 |
| * 1208 | <i>Oedemera melanopyga</i> , <i>Schm.</i> | <i>Calabria</i> | 2 |
| * 1209 | — <i>brevicollis</i> , <i>Schm.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1210 | — <i>flavipes</i> , <i>Fab.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1211 | — <i>lurida</i> , <i>Mursh.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1212 | <i>Chrysanthia viridissima</i> , <i>Linn.</i> | <i>Calabria</i> | 1 |
| * 1213 | <i>Mycterus umbellatarum</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1214 | <i>Bruchus nucleorum</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1215 | — <i>scutellaris</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Is. Borb. Ind.</i> | 5 |
| * 1216 | — <i>poverus</i> , <i>Blanch.</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 1217 | — <i>rufimanus</i> , <i>Schhn.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 1218 | — | <i>id.</i> | 3 |
| * 1219 | — | <i>id.</i> | 1 |
| * 1220 | — <i>dispergatus</i> , <i>Schhn.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1221 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1222 | — | <i>id.</i> | 4 |

| | | | |
|--------|--|---------------------|---|
| * 1223 | <i>Spermophagus cardui</i> , <i>Stev.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1224 | <i>Ptychoderes elongatus</i> , <i>Germ.</i> | <i>Brasile</i> | 3 |
| * 1225 | — <i>glaucus</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1226 | <i>Phloeotragus pustulatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Amer. mer.</i> | 1 |
| * 1227 | <i>Phaenithon costatum</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 3 |
| * 1228 | — <i>guttulatum</i> , <i>Schh.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1229 | <i>Attelabus curculionoides</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 1230 | <i>Rhynchites</i> ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 1231 | <i>Apion fuscirostre</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Ital. mer.</i> | 4 |
| * 1232 | — <i>aethiops</i> , <i>Fab.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1233 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1234 | — ? | <i>id.</i> | 4 |
| * 1235 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1236 | — <i>malvae</i> , <i>Fab.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1237 | <i>Arrhenodes dispar</i> , <i>Linn.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1238 | — <i>gnatho</i> , <i>Herbst.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1239 | — <i>serrirostris</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 1240 | — <i>latirostris</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 1241 | — <i>pictus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Bogota</i> | 1 |
| * 1242 | <i>Eutrachelus Temminckii</i> , <i>Latr.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 1243 | <i>Brenthus</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1244 | — | <i>Montevideo</i> | 1 |
| * 1245 | — | <i>Cuba</i> | 1 |
| * 1246 | — | <i>Brasile</i> | 4 |
| * 1247 | <i>Taphroderes distortus</i> , <i>West.</i> | <i>Natal</i> | 1 |
| * 1248 | <i>Episus aculeatus</i> , <i>Chevr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1249 | <i>Brachycerus obesus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1250 | — <i>scalaris</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 1251 | — <i>congestus</i> , <i>Bertol.</i> | <i>Mozambico</i> | 2 |
| * 1252 | — <i>undatus</i> , <i>Schhn.</i> | <i>Sicilia</i> | 8 |
| * 1253 | — ? | <i>id.</i> | 4 |
| * 1254 | — ? | <i>id.</i> | 4 |
| * 1255 | — <i>rugatus</i> . | <i>Algeria</i> | 2 |
| * 1256 | <i>Cherrus plebejus</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 1257 | <i>Calatarcus bilineatus</i> , <i>Hope</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1258 | <i>Pachyrhynchus rufopunctatus</i> . | ? | 1 |
| * 1259 | — <i>gemmatus</i> | ? | 1 |
| * 1260 | — <i>reticulatus</i> , | ? | 1 |

| | | | | |
|--------|------------------------|---------------------|----------------|---|
| * 1261 | Pachyrhynchus | ? | ? | 1 |
| * 1262 | — | ? | | 1 |
| * 1263 | — | chlorolaeutus. | | 1 |
| * 1264 | — | mandarinus. | | 1 |
| * 1265 | — | ? | | 1 |
| * 1266 | Naupactus rivulosus, | Dej. | Brasile | 4 |
| * 1267 | — | ? | id. | 1 |
| * 1268 | — | ? | id. | 1 |
| * 1269 | Cyphus gibber, | Pall. | id. | 3 |
| * 1270 | — | lugubris, Dej. | Colombia | 1 |
| * 1271 | Platyomus argyreus, | Linn. | Cajenna | 2 |
| * 1272 | Chlorima marginata, | | | 1 |
| * 1273 | Hypomeces squamosus, | Fabr. | China | 1 |
| * 1274 | Sitona | ? | Ital. mer. | 1 |
| * 1275 | Diaprepes Spengleri, | Linn. | Is. S. Tommaso | 1 |
| * 1276 | — | ? | id. | 1 |
| * 1277 | — | distinguendus, Dej. | Guadalupa | 4 |
| * 1278 | ? | | Brasile | 1 |
| * 1279 | ? | | ? | 1 |
| * 1280 | ? | | Brasile | 1 |
| * 1281 | Eustales leucogaesus, | Germ. | id. | 1 |
| * 1282 | Cratopus punctum, | Fabr. | Is. Maurizie | 1 |
| * 1283 | Polydrosus sericeus, | Schall. | Sicilia | 3 |
| * 1284 | Cleonus imperialis, | Zoubk | Turcomania | 1 |
| * 1285 | — | obliquus, Fabr. | Sicilia | 2 |
| * 1286 | — | alternans, Oliv. | id. | 3 |
| * 1287 | — | | id. | 3 |
| * 1288 | — | ocularis, Fab. | id. | 1 |
| * 1289 | — | | Brasile | 1 |
| * 1290 | Lophotus faleratus, | Erich. | Valparaiso | 1 |
| * 1291 | — | nodipennis, Hop. | Chilè | 1 |
| * 1292 | Lordops Gyllenhali, | Delm. | id. | 2 |
| * 1293 | — | navicularis, Germ. | id. | 1 |
| * 1294 | Alophus leucon, | Boev. | Siberia | 1 |
| * 1295 | Anisorhynchus Sturmii, | Schh. | Sicilia | 1 |
| * 1296 | — | siculus, Schh. | id. | 4 |
| * 1297 | Phytonomus punctatus, | Fabr. | id. | 4 |
| * 1298 | — | | id. | 1 |

| | | | | |
|--------|--------------|-----------------------------|------------------|---|
| * 1299 | Phytonomus | | Sicilia | 1 |
| * 1300 | — | | id. | 1 |
| * 1301 | Rhytirinus | inaequalis, <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1302 | Hypocolobus | albomaculatus, <i>Buqt.</i> | id. | 1 |
| * 1303 | Amycterus | Schoenheri, <i>Hop.</i> | Adelaidi | 1 |
| * 1304 | Episomus | pauperatus, <i>Fabr.</i> | Giava | 3 |
| * 1305 | Otiorhynchus | unicolor, <i>Herbst.</i> | Alpi bor. | 1 |
| * 1306 | — | pupillatus, <i>Schh.</i> | Alpi | 2 |
| * 1307 | — | difficilis, <i>Stierl.</i> | id. | 2 |
| * 1308 | — | ? | Sicilia | 4 |
| * 1309 | Lixus | ? | id. | 2 |
| * 1310 | — | | id. | 4 |
| * 1311 | — | angustatus, <i>Fabr.</i> | id. | 1 |
| * 1312 | — | Ascanii, <i>Lin.</i> | id. | 2 |
| * 1313 | — | | id. | 3 |
| * 1314 | — | | id. | 1 |
| * 1315 | — | | id. | 3 |
| * 1316 | — | | id. | 1 |
| * 1317 | — | | id. | 4 |
| * 1318 | Larinus | | id. | 4 |
| * 1319 | — | | id. | 4 |
| * 1320 | — | comatus, <i>Dej.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 2 |
| * 1321 | — | | Sicilia | 1 |
| * 1322 | — | | id. | 1 |
| * 1323 | — | ursus, <i>Fab.</i> | id. | 4 |
| * 1324 | Rhynocyllus | latirostris, <i>Latr.</i> | id. | 4 |
| * 1325 | — | | id. | 1 |
| * 1326 | — | | id. | 2 |
| * 1327 | Heilipus | niveosignatus, <i>Dej.</i> | Brasile | 1 |
| * 1328 | — | coronatus, <i>Dej.</i> | Cajenna | 2 |
| * 1329 | — | salebrosus, <i>Buqt.</i> | Brasile | 1 |
| * 1330 | — | echinatus, <i>Dej.</i> | Cajenna | 1 |
| * 1331 | — | | Brasile | 1 |
| * 1332 | — | | id. | 2 |
| * 1333 | — | scabripennis, <i>Dej.</i> | id. | 1 |
| * 1334 | — | scabrosus. | <i>M. Video</i> | 2 |
| * 1335 | Acles | | ? | 1 |
| * 1336 | Tychius | mitratus, <i>n.</i> | Sicilia | 3 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------|---|
| * 1337 | <i>Smicronyx cyaneus</i> , Dej. | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 1338 | ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1339 | ? | <i>Buenos Ayres</i> | 1 |
| * 1340 | ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1341 | ? | <i>Manille</i> | 1 |
| * 1342 | ? | <i>Is. Philippine</i> | 1 |
| * 1343 | <i>Amerhinus Dufresnii</i> , Kirb. | <i>Brasile</i> | 4 |
| * 1344 | — <i>ynca</i> , Schh. | <i>id.</i> | 5 |
| * 1345 | — ? | <i>id.</i> | 3 |
| * 1346 | <i>Baridius Talbum</i> , Linn. | <i>Piemonte</i> | 2 |
| * 1347 | — ? | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1348 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1349 | <i>Centrinus ruficollis</i> , Schh. | <i>id.</i> | 1 |
| * 1350 | <i>Cylindrocerus distinctus</i> , Dej. | <i>id.</i> | 1 |
| * 1351 | <i>Cratosomus taurus</i> , Fabr. | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1352 | — <i>multipunctatus</i> , Schh. | <i>Brasile</i> | 4 |
| * 1353 | <i>Cryptorhynchus columbianus</i> , Dup. | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 1354 | — <i>divergens</i> , Germ. | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1355 | <i>Camptorhinus lineaticollis</i> , Dej. | <i>Giava</i> | 3 |
| * 1356 | <i>Macromerus crinitarsis</i> , Germ. | <i>Brasile</i> | 4 |
| * 1357 | <i>Coelosternus ambiguus</i> , Dej. | <i>id.</i> | 3 |
| * 1358 | — <i>lunatus</i> , Dup. | | 1 |
| * 1359 | — <i>asperatus</i> , Dej. | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1360 | <i>Cylindrocorhinus immarginatus</i> . | ? | 3 |
| * 1361 | <i>Acalles Diocletianus</i> , Germ. | <i>Francia mer.</i> | 1 |
| * 1362 | <i>Zygops stryx</i> , Fabr. | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1363 | <i>Cleogonus rubella</i> , Fabr. | <i>id.</i> | 1 |
| * 1364 | <i>Ceutorhynchus</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 1365 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1366 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1367 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1368 | — | <i>id.</i> | 1 |
| * 1369 | — | <i>id.</i> | 1 |
| * 1370 | <i>Cionus thapsus</i> , Fab. | <i>id.</i> | 1 |
| * 1371 | — <i>verbasci</i> , Fab. | <i>id.</i> | 1 |
| * 1372 | <i>Gymnetron campanulae</i> , Lin. | <i>id.</i> | 4 |
| * 1373 | <i>Sipalus</i> ? | ? | 1 |
| * 1374 | <i>Cyrtotrachelus</i> ? | <i>China</i> | 1 |

| | | | |
|--------|---|---------------------|---|
| * 1375 | <i>Sphenophorus rusticus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1376 | — <i>variabilis</i> , <i>Schh.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1377 | — ? | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1378 | <i>Calandra luctuosa</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1379 | — ? | ? | 1 |
| * 1380 | — <i>obliata</i> , <i>Dej.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 1381 | <i>Callipogon barbatum</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1382 | <i>Mallodon</i> ? | | 3 |
| * 1383 | <i>Aegosoma scabricorne</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1384 | <i>Prionus brunneus</i> . | <i>Amer. sett.</i> | 2 |
| * 1385 | <i>Baladera Walkeri</i> , <i>White</i> | <i>Cambodge</i> | 1 |
| * 1386 | <i>Polyarthron pectinicornis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegambia</i> | 1 |
| * 1387 | <i>Myzomorphus 4-punctatus</i> , <i>Gray.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1388 | <i>Cerambyx heros</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1389 | — <i>cerdo</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1390 | — <i>velutinus</i> , <i>Brull.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1391 | <i>Plocederus</i> | <i>Montevideo</i> | 1 |
| * 1392 | <i>Rosalia alpina</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 1393 | <i>Achryson upsylon?</i> <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1394 | <i>Callichroma intermedia</i> , <i>Dup.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1395 | <i>Eburia</i> ? | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1396 | <i>Anauxesis cincticornis</i> , <i>Pasc.</i> | <i>Natal</i> | 1 |
| * 1397 | <i>Clytus nebulosus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Buenos Ayres</i> | 2 |
| * 1398 | — ? | <i>Giappone</i> | 1 |
| * 1399 | — <i>brasiliensis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1400 | — <i>Boesii</i> . | <i>Montevideo</i> | 1 |
| * 1401 | — <i>siculus</i> , <i>Lap.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1402 | — <i>ornatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 1403 | <i>Stromatium unicolor</i> , <i>Oliv.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1404 | <i>Cartallum ebulinum</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1405 | <i>Listroptera atra</i> , <i>Dup.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1406 | <i>Tillomorpha lineoligera</i> , <i>Bl.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 1407 | <i>Enicodes Fichthelii</i> | <i>N. Caledonia</i> | 2 |
| * 1408 | <i>Trichophorus Chevrolatii</i> , | ? | 1 |
| * 1409 | <i>Ptycholaema Erobertyi</i> , <i>Chevr.</i> | <i>Gabon</i> | 1 |
| * 1410 | ? | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| * 1411 | <i>Acrocinus trochlearis</i> , <i>Linn.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1412 | <i>Onychocerus scorpio</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |

| | | | | |
|--------|--------------|-----------------------|-------------|---|
| * 1413 | Steirastoma | ? | Brasile | 2 |
| * 1414 | — | ? | id. | 1 |
| * 1415 | Acanthoderus | luctuosus, Dej. | id. | 2 |
| * 1416 | — | costatus, Dej. | id. | 1 |
| * 1417 | ? | | Cajenna | 1 |
| * 1418 | Schleronotus | scabrosus, Dej. | Brasile | 1 |
| * 1419 | Probatius | albonotatus, Dej. | id. | 2 |
| * 1420 | Omacantha | gigas, Fabr. | Senegal | 1 |
| * 1421 | Brachychilus | laturatus, Blanch. | Santiago | 2 |
| * 1422 | Cerosternus | reticulator, Fabr. | Ind. or. | 1 |
| * 1423 | — | gladiator, Fabr. | id. | 1 |
| * 1424 | — | punetator, Fabr. | China | 2 |
| * 1425 | Phrynetia | flavocincta, Dej. | Senegal | 1 |
| * 1426 | Morimus | lugubris, Fabr. | Sicilia | 2 |
| * 1427 | — | funestus, Fabr. | id. | 3 |
| * 1428 | Ceroplesia | tricincta, Dej. | Giava | 1 |
| * 1429 | — | aethiops, Fabr. | C. B. Sp. | 2 |
| * 1430 | Sternodonta | chrysopras, Voet | Senegal | 1 |
| * 1431 | — | ornata, Oliv. | id. | 1 |
| * 1432 | Oncideres | vomicosus, Germ. | Brasile | 2 |
| * 1433 | — | ? | id. | 1 |
| * 1434 | Composoma | posticum, Dej. | id. | 1 |
| * 1435 | Xylorhiza | venosa, Latr. | Ind. or. | 1 |
| * 1436 | Niphona | picticornis, Muls. | Sicilia | 1 |
| * 1437 | Crossotus | obtusus, Dej. | Senegal | 1 |
| * 1438 | Mesosa | curculionoides, Fabr. | Sicilia | 1 |
| * 1439 | Ptychodes | politus, Chevr. | Messico | 1 |
| * 1440 | Parmena | Dablii, Dej. | Sicilia | 4 |
| * 1441 | Molithris | marmorata, Schh. | Giava | 1 |
| * 1442 | Tragocephala | variegata, Bertol. | Mozambico | 1 |
| * 1443 | Porphorus | angulator. | Serra lione | 1 |
| * 1444 | Glenea | ? | | 1 |
| * 1445 | Phytocia | rufimana, Schrank | Sicilia | 4 |
| * 1446 | — | virescens, Panz. | id. | 4 |
| * 1447 | — | virgula, Charp. | id. | 4 |
| * 1448 | Agapanthia | irrorata, Fabr. | id. | 1 |
| * 1449 | — | lineatocollis, Mars. | id. | 4 |
| * 1450 | — | Asphodeli, Latr. | id. | 1 |

*

| | | | |
|--------|---|----------------------|---|
| * 1451 | Agapanthia cardui, <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1452 | — coerulea, <i>Schhn.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1453 | Pachyta octomaculata, <i>Fabr. var.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1454 | — clathrata, <i>Fabr.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 1455 | Leptura sanguinolenta, <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1456 | — hastata, <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 1457 | Orsodacna humeralis, <i>Latr.</i> | <i>Torino</i> | 2 |
| * 1458 | Donacia linearis, <i>Hope</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1459 | Zeugophora flavicollis, <i>Kuns.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 1460 | Lema melanopa, <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1461 | — confusa, <i>Chevr.</i> | <i>Colombia</i> | 2 |
| * 1462 | — dorsalis, <i>Oliv.</i> | <i>Cajenna</i> | 2 |
| * 1463 | Crioceris merdigera, <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 1464 | — paracanthesis, <i>Oliv.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1465 | — campestris, <i>Rossi</i> | <i>id.</i> | 9 |
| * 1466 | Mastostethus variegatus, <i>Klug.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1467 | Agathomerus sellatus, <i>Germ.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1468 | — signatus, <i>Klug.</i> | <i>Rio Gianeiro</i> | 1 |
| * 1469 | — fasciatus, <i>Dahl.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1470 | Labidostomis texicornis, <i>Fabr.</i> | <i>Napoli Sicil.</i> | 4 |
| * 1471 | — Guerinii, <i>Rossi</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1472 | Macrolenes ruficollis, <i>Fabr.</i> | <i>Id.</i> | 1 |
| * 1473 | Tituboea dispar, <i>Lucas</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1474 | Lachnaea tripunctata, <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1475 | — variolosa, <i>Linn.</i> | <i>Barberia</i> | 3 |
| * 1476 | Clythra notata, <i>Klug.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 1477 | Peploptera cylindriformis, <i>Lacord.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1478 | Gyuandrophthalma concolor, <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1479 | Bahia 4-pustulata, <i>Lacord.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1480 | Stereoma angularis, <i>Lacord.</i> | <i>Rio Gianeiro</i> | 3 |
| * 1481 | Ischiopachys bicolor, <i>Oliv.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1482 | Euryscopa terebellum, <i>Lacord.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1483 | Themesia auricapilla, <i>Germ.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1484 | Megalostomis grandis, <i>Foerbst.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1485 | — religiosa, <i>Lacord.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1486 | — analis, <i>Foerbst.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1487 | Lychnophaes globosus, <i>Oliv.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1488 | Lamprosoma seraphicum, <i>Lacord.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |

| | | | | |
|--------|-----------------------|---|---------------------|---|
| * 1489 | <i>Eumolpus</i> | ? | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1490 | <i>Platycorhinus</i> | (<i>pyrophoro</i> af.) | | 2 |
| * 1491 | — | <i>Dejeanii</i> , <i>Drege</i> | <i>Natal</i> | 1 |
| * 1492 | — | <i>cyaneus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| * 1493 | <i>Euryope</i> | <i>4-maculatus</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Senegal</i> | 2 |
| * 1494 | <i>Endocephalus</i> | <i>11-maculatus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1495 | <i>Metazyonycha</i> | <i>livida</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 1496 | <i>Colaspis</i> | <i>flavipes</i> , <i>Oliv.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1497 | — | <i>flavicornis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 4 |
| * 1498 | — | <i>crenata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1499 | — | <i>prasina</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1500 | — | <i>purpurata</i> , <i>Reich.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1501 | — | <i>cupreipennis</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1502 | <i>Chalcophana</i> | <i>viridipennis</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 1503 | <i>Colaspidea</i> | ? | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1504 | <i>Colaphus</i> | <i>barbarus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Nizza</i> | 2 |
| * 1505 | <i>Cryptocephalus</i> | <i>rugicollis</i> , <i>Oliv.</i> (4) | <i>Sicilia</i> | 7 |
| * 1506 | — | <i>cyanipes</i> , <i>Suffr.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 1507 | <i>Pachybrachys</i> | <i>Gayi</i> , <i>Blanch.</i> | <i>Santiago</i> | 1 |
| * 1508 | <i>Timarcha</i> | ? | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1509 | <i>Chrysomela</i> | <i>atra</i> , <i>H. Sch.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1510 | — | <i>Banksii</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1511 | — | <i>Schottii</i> , <i>Suffr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1512 | — | ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 1513 | — | <i>Sparshalli</i> , <i>Curtis</i> | <i>id.</i> | 6 |
| * 1514 | — | <i>menthastri</i> , <i>Suffr.</i> | <i>Napoli</i> | 2 |
| | | — var. <i>resplendens</i> <i>Suffr.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 1515 | — | <i>palustris</i> , <i>Suffr.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1516 | — | <i>americana</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1517 | — | <i>bicolor</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1518 | — | <i>grossa</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1519 | <i>Oreina</i> | <i>vittigera</i> , <i>Suffr.</i> | <i>Alpi</i> | 2 |
| * 1520 | — | <i>Genei</i> , <i>Suffr.</i> | <i>Alpi maritt.</i> | 2 |

(1) Gli individui ad elitre assai dominate dal nero acquistano tale un aspetto, da farli credere tutt'altra specie, affine piuttosto al *Moraei* e vicini, da' quali per distinguerlo basta guardare la finissima striatura del protorace. Ne abbiamo ad elitre nere con la estremità, il margine dietroscapolare ed un punto sul margine scutellare giallo-aranciati; altri in cui del giallo rimane appena un punto apicale.

| | | | |
|--------|--|-------------------|---|
| * 1521 | <i>Paropsis hieroglyphica</i> , <i>Fisch.</i> | <i>Chiastet</i> | 2 |
| * 1522 | <i>Doryphora discicollis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1523 | <i>Strichosa eburata</i> , <i>Buqt.</i> | <i>Valdivia</i> | 2 |
| * 1524 | <i>Elytrosphaera flavipennis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1525 | <i>Zygogramma virgata</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1526 | — <i>Petitii.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1527 | <i>Calligrapha pantherina</i> , <i>Chevr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1528 | <i>Lina populi</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1529 | — <i>scripta</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 1530 | <i>Entomoscelis senegalensis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 2 |
| * 1531 | <i>Gastrophysa polygoni</i> , <i>Linn.</i> | <i>Ital. mer.</i> | 1 |
| * 1532 | <i>Plagiodera encausta</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1533 | <i>Prasocuris marginicollis</i> , <i>Suffr.</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 1534 | — <i>Beccabungae</i> , <i>Ill.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1535 | <i>Adimonia sicana</i> , <i>Reich.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 1536 | — <i>littoralis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Napoli</i> | 2 |
| * 1537 | — ? | <i>Sicitia</i> | 1 |
| * 1538 | <i>Coelomera bajula</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1539 | <i>Galleruca lineata</i> , <i>Degeer.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 4 |
| * 1540 | — <i>crategi</i> , <i>Forst.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1541 | — | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1542 | <i>Rhaphidopalpa abdominalis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1543 | <i>Malacosoma lusitanica</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1544 | <i>Diabrotica confinis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Perù</i> | 1 |
| * 1545 | — <i>assimilis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1546 | <i>Cerotoma laeta</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1547 | <i>Grammicopterus flavescens</i> , <i>Blanc.</i> | <i>Santiago</i> | 2 |
| * 1548 | <i>Oedionychis punctatissima</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1549 | — <i>alboguttata</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1550 | <i>Monolepta bioculata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 2 |
| * 1551 | <i>Omophoita 4-notata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1552 | — <i>fastidiosa</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1553 | <i>Graptodera plebeja</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Cajenna</i> | 3 |
| * 1554 | — ? | ? | 4 |
| * 1555 | — <i>carduorum.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 1556 | <i>Crepidodera impressa</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Napoli</i> | 1 |
| * 1557 | <i>Psylliodes napi</i> , <i>Gyll.</i> | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 1558 | <i>Calopepla</i> ? | <i>Schongaii</i> | 1 |

| | | | | |
|--------|-----------------------------|-------------------------|------------|---|
| * 1559 | Odontota | ? | Cajenna | 1 |
| * 1560 | Hispa testacea, | Linn. | Ital. mer. | 4 |
| * 1561 | Cassida equestris, | Fabr. | Sicilia | 2 |
| * 1562 | — | rubiginosa, Ill. minor. | id. | 4 |
| * 1563 | — | prasina, Fabr. | id. | 4 |
| * 1564 | — | ferruginea, Fabr. | id. | 3 |
| * 1565 | — | margaritacea, Schall. | id. | 1 |
| * 1566 | — | ? | id. | 1 |
| * 1567 | Polychalca | ? | Brasile | 2 |
| * 1568 | Desmonota platynota, | Germ. | id. | 1 |
| * 1569 | Calliaspis cinnaberina, | Bohem. | id. | 1 |
| * 1570 | Porphyraspis xanthocera, | Erich. | Cuba | 1 |
| * 1571 | Canistra rubiginosa, | Guer. | Brasile | 2 |
| * 1572 | Cyrtonota aerea, | Dej. | id. | 3 |
| * 1573 | — | ? | id. | 1 |
| * 1574 | — | lineaticollis, Dej. | id. | 2 |
| * 1575 | — | castaneicollis, Dej. | id. | 1 |
| * 1576 | — | sublineata, Dej. | Cajenna | 1 |
| * 1577 | — | transversalis, Dej. | id. | 1 |
| * 1578 | Mesomphalia illustris. | | Messico | 2 |
| * 1579 | ? | ? | ? | 1 |
| * 1580 | Chelymorpha aeneo-maculata, | Dej. | Brasile | 1 |
| * 1581 | — | brunnea, Fabr. | Cajenna | 2 |
| * 1582 | — | ? | Brasile | 1 |
| * 1583 | — | multipunctata, Dej. | Cajenna | 4 |
| * 1584 | Ischyrosomyx discipennis, | Dej. | Colombia | 1 |
| * 1585 | — | nigro signata, Dej. | id. | 2 |
| * 1586 | Coptocycla judaica, | Fabr. | Cajenna | 2 |
| * 1587 | — | hebraea, Fabr. | id. | 2 |
| * 1588 | — | ? | Brasile | 1 |
| * 1589 | Physonota alutacea, | Klug. | Messico | 2 |
| * 1590 | Monachus testaceus, | Dej. | Brasile | 3 |
| * 1591 | Erotylus sphacelatus, | Fabr. | id. | 2 |
| * 1592 | Iphiclus sexpunctatus, | Dej. | id. | 1 |
| * 1593 | Saccomorplus bimaculatus, | Dej. | id. | 1 |
| * 1594 | — | bicolor, Chevr. | id. | 1 |
| * 1595 | — | abdominalis, Fabr. | id. | 1 |
| * 1596 | Mycotretus puncticollis, | Dej. | id. | 1 |

| | | | |
|--------|---|---------------------|---|
| * 1597 | <i>Mycotretus flavitarsis</i> , <i>Sturm.</i> | <i>Cuba</i> | 1 |
| * 1598 | — <i>subcylindricus</i> , <i>Chev.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1599 | — <i>insignis</i> . | ? | 1 |
| * 1600 | <i>Heterogenus trabeatus</i> , <i>Latr.</i> | ? | 1 |
| * 1601 | <i>Ichyrus brasiliensis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1602 | <i>Lybas</i> ? ? | <i>Columbia</i> | 1 |
| * 1603 | <i>Aegithus surinamensis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 3 |
| * 1604 | ? ? | ? | 1 |
| * 1605 | <i>Engis rufifrons</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Alpi</i> | 1 |
| * 1606 | ? ? | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1607 | <i>Corynomalus cruciger</i> , <i>Latr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1608 | — <i>cinctus</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1609 | — <i>aeneipennis</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1610 | <i>Eumorphus 4-notatus</i> , <i>Dej.</i> | <i>Giava</i> | 2 |
| * 1611 | — <i>ambustus</i> , <i>De Ha.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1612 | — <i>hamatus</i> , <i>Dej.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1613 | <i>Amphisternus aculeatus</i> , <i>West.</i> | <i>Borneo</i> | 1 |
| * 1614 | <i>Eriopis conuexa</i> , <i>Germ.</i> | <i>Amer. mer.</i> | 1 |
| * 1615 | <i>Megilla maculata</i> , <i>Degeer.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 1616 | <i>Adalia bipunctata</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1617 | — <i>flavomaculata</i> , <i>Degeer.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 3 |
| * 1618 | <i>Coccinella 7-punctatata</i> , <i>Linn.</i> | <i>Indie?</i> | 4 |
| * 1619 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1620 | — ? | ? | 1 |
| * 1621 | <i>Psyllobora conflucens</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1622 | <i>Thea 22-punctata</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1623 | <i>Micraspis phalerata</i> , <i>Lucas</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1624 | <i>Daulis sanguinea</i> , <i>Linn.</i> | <i>Cajenna</i> | 3 |
| * 1625 | <i>Cheilomenes lunata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 3 |
| | — <i>var. vulpina</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Is. S. Elena</i> | 2 |
| * 1626 | <i>Exochomus 4-pustulatus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1627 | <i>Hyperaspis Hoffmannseggi</i> , <i>Muls.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1628 | <i>Brachyacantha bistrispustulata</i> , <i>Fab.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1629 | <i>Cleothera quinquenotata</i> , <i>Muls.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1630 | <i>Epilachna proteus</i> , <i>Guér.</i> | <i>Columbia</i> | 3 |
| * 1631 | — <i>mexicana</i> , <i>Guér.</i> | <i>Messivo</i> | 1 |
| * 1632 | — <i>hirta</i> , <i>Casst.</i> | <i>Africa mer.</i> | 1 |
| * 1633 | — <i>chrysomelina</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 6 |

| | | | |
|--------|--|-------------------|---|
| * 1634 | <i>Epilachna oculata</i> , <i>Redt.</i> | | 1 |
| * 1635 | — <i>borealis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 2 |
| * 1636 | — <i>implicata</i> , <i>Muls.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| * 1637 | — <i>circumcincta</i> , <i>Dej.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1638 | <i>Platynaspis villosa</i> , <i>Fourc.</i> | <i>Siciliu</i> | 2 |
| * 1639 | <i>Scymnus quadrilunulatus</i> , <i>Ill.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1640 | — <i>marginalis</i> , <i>Ross.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 1641 | — <i>Apetzii</i> , <i>Muls.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1642 | <i>Rhizobius litura</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1643 | — <i>discimacula</i> , <i>Ziegl.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1644 | <i>Coccidula scutellata</i> , <i>Herbst.</i> | <i>id.</i> | 1 |

Ortotteri.

| | | | |
|--------|--|--------------------------|---|
| * 1645 | <i>Forficula taeniata</i> , <i>Dohrn. var. (1)</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1646 | <i>Blabera</i> ? | ? | 1 |
| * 1647 | ? | ? | 1 |
| * 1648 | ? | ? | 2 |
| * 1649 | <i>Blatta</i> | <i>Borneo</i> | 1 |
| * 1650 | — | <i>id.</i> | 1 |
| * 1651 | — | ? | 1 |
| * 1652 | — | ? | 1 |
| * 1653 | — | ? | 1 |
| * 1654 | — <i>pacifica</i> , <i>Coqu.</i> | <i>Is. Oceano Pacif.</i> | 1 |
| * 1655 | <i>Harpax gemmata</i> , <i>Stoll.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 1656 | — <i>ocellata</i> , <i>Aud.</i> | <i>Natal</i> | 1 |
| * 1657 | <i>Mantis pustulata</i> , <i>Stoll.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1658 | — ? | ? | 1 |
| * 1659 | <i>Thespis</i> | ? | 1 |
| * 1660 | <i>Theoclytes</i> | ? | 1 |
| * 1661 | ? | ? | 1 |
| * 1662 | <i>Lonchodes virgeus</i> , <i>West.</i> ♂♀ | <i>Sylhet</i> | 2 |
| * 1663 | <i>Podacanthus thyphon</i> , <i>Gray</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| * 1664 | <i>Acrophylla titan</i> , <i>M. L.</i> ♀ | <i>id.</i> | 1 |
| * 1665 | — <i>chronus</i> , <i>Gray</i> , ♀ | <i>id.</i> | 1 |
| * 1666 | — ? ♀ | ? | 1 |

(1) Differisce dal tipo pel capo quasi interamente nero-piceo (mas. e fem.)

| | | | |
|--------|--|------------------------|---|
| * 1667 | <i>Tropiderus Childrenii</i> , Gray, ♀ | <i>Australia</i> | 1 |
| * 1668 | <i>Monandroptera variegata</i> , West. ♀ | <i>Africa?</i> | 1 |
| * 1669 | <i>Lonchodes</i> n. sp.? | ? | 1 |
| * 1670 | <i>Necrosia</i> | ? | 1 |
| * 1671 | — | ? | 1 |
| * 1672 | <i>Bacillus</i> | ♀ ? | 1 |
| * 1673 | — | ♀ ? | 1 |
| * 1674 | <i>Acanthoderus Gecko</i> , Westw. | <i>Borneo</i> | 1 |
| * 1675 | — <i>prasinus</i> , Westw. ♀ | <i>Nuova Zelanda</i> | 1 |
| * 1676 | <i>Phyllium scythe</i> , Gray | <i>Silhet</i> | 1 |
| * 1677 | — <i>siccifolium</i> , Lin. ♀ | <i>Indie orientali</i> | 1 |
| * 1678 | <i>Alamia cicindeloides</i> , Serv. | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 1679 | <i>Gryllus</i> ? | ? | 1 |
| * 1680 | <i>Heterodes pupa</i> , Fabr. ♂♀ | <i>C. B. Sp.</i> | 2 |
| * 1681 | — <i>Petersii</i> , Bert. ♀ | <i>Mozambico</i> | 1 |
| * 1682 | ? | ♂♀ ? | 2 |
| * 1683 | <i>Locusta</i> | ? | 1 |
| * 1684 | ? | ? | 1 |
| * 1685 | ? | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| * 1686 | <i>Monachidius?</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1687 | ? | ? | 1 |
| * 1688 | <i>Choriphyllum granulatum</i> , n. (1) | ? | 1 |
| * 1689 | <i>Acridium</i> ? | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1690 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1691 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1692 | — <i>flavicorne</i> , Fabr. | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| * 1693 | ? ? | ? | 2 |
| * 1694 | <i>Porthetis brevicornis</i> , nob. | <i>Sicilia</i> | 3 |
| * 1695 | <i>Tettix bufo</i> , n. (2) | <i>Natal</i> | 1 |

(1) *C. brunneum*, thorace utrinque venulis ramosis subtiliter tuberculato-granosis; carina posterius oblique truncata, apice producto; femoribus posticis margine superiore subserrato. — Long. mill. 14: alt. 9.

Diverso dal *C. sagrai* pel torace ne' lati non fornito di sei a sette carene trasversali angolose, ma di vene elevate ramificate e sparse di minuti tubercoli granellosi.

(2) *T. asperrimus*, pronoto paullo ultra abdomen producto, antrorsum medio elevato et spinuloso, et utrinque compresso-concavo, infra humeros ampliatio-humeris transverse angulato-elatis, margine spinoso-serratis; posterius irregulariter plicato-rugoso ac tuberculis acutis aspero; orbitis spina valida erecta

| | | | |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| * 1696 | <i>Discotettix armatus</i> , n. (1) | <i>Borneo?</i> | 2 |
| <i>Nevrotteri.</i> | | | |
| * 1697 | <i>Libellula graphiptera</i> , Ramb. | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 1698 | — ? | ? | 1 |
| * 1699 | <i>Palpopleura portia</i> , Drury. | <i>Natal</i> | 1 |
| * 1700 | <i>Termes viator</i> , Latr. | ? | 1 |
| * 1701 | <i>Bittacus australis</i> . | <i>Australia</i> | 2 |
| * 1702 | — ? | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1703 | <i>Bubo flavipes</i> , Leach. | <i>Australia</i> | 1 |
| * 1704 | ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1705 | ? | <i>Por. Natale</i> | 1 |
| * 1706 | <i>Haploglenius</i> ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1707 | <i>Myrmeleon speciosus</i> , Linn. | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1708 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1709 | — pulchellus, Ramb. | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 1710 | <i>Nymphes myrmeleonides</i> , Leach | <i>id.</i> | 1 |
| * 1711 | <i>Hemerobius mimicus</i> . | ? | 1 |
| * 1712 | <i>Osmylus strigatus</i> , Burm. | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 1713 | <i>Corydalis cephalotes</i> , Ramb. ♀ | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1714 | <i>Macroneura</i> ? | ? | 1 |

dorsali praeditis, fronte inter antennis lamina duabus serratis; femoribus validis, asperrimis, posticis externe ad medium plica obliqua, margine dentato-calcarata. — Long. mill. 10.

(1) Abito de' *Tettix*, dai quali principalmente differisce per le antenne, di cui i due articoli che precedono i tre apicali sono compressi e dilatati a foggia di foglioline. Il protorace poi si prolunga al di là del capo in un corno rivolto in sopra, oltre allo essere fornito di molte spine corte e robuste, altre dorsali, altre laterali.

La diagnosi specifica è la seguente :

D. fusco-terreus, pronoto antice in mucronem recurvum producto ac utrinque unispinoso, lateribus ad humeros spina valida horizontali armato, dorso tuberculis spiniformibus validis septem armato, tribus in linea media ordinatis, erectis, duobus suprahumeralibus horizontalibus, duobus ad medium longitudinalibus lateralibus erectis cum medio postico triangulum formantibus; alis pronoti apicem attingentibus, nec superantibus. — Long. mill. 8.

*

Imenotteri

| | | | |
|--------|--|---------------------|---|
| * 1715 | <i>Sphex opulenta</i> , <i>Smith</i> | <i>Australia</i> | 2 |
| * 1716 | — <i>rufispennis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Messico</i> | 3 |
| * 1717 | — ? (<i>argentatae</i> aff.) | ? | 1 |
| * 1718 | — ? | ? | 1 |
| * 1719 | — ? (<i>nigripedi</i> aff.) | ? | 2 |
| * 1720 | — <i>maura</i> , <i>Smith</i> | <i>Celebi</i> | 1 |
| * 1721 | — <i>sericea</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Is. Philipp.</i> | 2 |
| | — <i>varietas</i> (1) | <i>id.</i> | 1 |
| * 1722 | — <i>nigella</i> , <i>Smith</i> | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| * 1723 | — <i>nitidiventris</i> , <i>Spin.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1724 | — <i>ichneumonea</i> , <i>Linn.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1725 | — <i>elegans</i> , <i>Smith.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1726 | — <i>fuscipennis</i> (!) | <i>Australia</i> | 1 |
| * 1727 | — ? | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1728 | <i>Psammophila</i> ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 1729 | <i>Pelopoeus laetus</i> , <i>Smith.</i> | <i>Adelaidi</i> | 2 |
| * 1730 | — <i>bimaculatus</i> , <i>Lep.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 1731 | — <i>nigriventris</i> , <i>n.</i> (2) | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 1732 | — <i>Eckloni</i> , <i>Dahlb.</i> | <i>Porto Natal.</i> | 1 |
| * 1733 | <i>Pompilus Graellsii</i> , <i>Guer.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1734 | — <i>ambiguus</i> , <i>Smith</i> | <i>Cap. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1735 | — <i>Bretonii</i> , <i>Guer.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 1736 | — <i>basalis</i> , <i>Linn.</i> | <i>Cap. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1737 | — <i>analisis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| * 1738 | — <i>unifasciatus</i> , <i>Smith</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1739 | — <i>dorsalis</i> , <i>Lep.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1740 | — ? | <i>China</i> | 1 |
| * 1741 | — ? (<i>sinensi</i> aff.) | ? | 1 |

(1) *Metanoto nigro*.

(2) *P. niger*, *antennarum articulo primo, pronoti margine postico, scutello, linea postscutelli, tegulis alarum punctoque infra tegulis, metanoti macula postica, tibiis (posticarum apice excepto) tarsisque flavis; alis testaceo-hyalinis.* — Longit. corp. mill. 22.

Affine al *cementarius* (*lunatus*, *Fab.*), dal quale differisce per l'addome interamente nero, e per le mesopleure parimente tutte nere con solo un punto giallo (non una striscia) sotto le tegole delle ali.

| | | | |
|--------|--|---------------------|---|
| * 1742 | <i>Pompilus amethystinus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Mess. Bras.</i> | 4 |
| * 1743 | — <i>polistoides</i> , <i>Smith</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1744 | — ? | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1745 | — <i>australis</i> , <i>Guer.</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| * 1746 | — <i>ornatipennis</i> , <i>Smith</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 1747 | — <i>violaceus</i> , <i>Kl.</i> | <i>Cap. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1748 | — <i>volatilis</i> , <i>Smith</i> | ? | 3 |
| * 1749 | — <i>pictipennis</i> , <i>Smith</i> , var. (1) | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 1750 | — <i>tuberculatus</i> , <i>Smith</i> | ? | 1 |
| * 1751 | — <i>viduatus</i> , <i>Smith</i> var. (2) | <i>Messico?</i> | 2 |
| * 1752 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1753 | <i>Mygnumia perplexa</i> , <i>Smith</i> | ? | 1 |
| * 1754 | — ? (5) | | 1 |
| * 1755 | <i>Priocnemis</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1756 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1757 | <i>Pepsis limbata</i> , <i>Guer.</i> | <i>Chili</i> | 1 |
| * 1758 | — <i>Sommeri</i> , <i>Dahlb.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1759 | — ? (<i>atripeni</i> aff.) | <i>id.</i> | 1 |
| * 1760 | ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1761 | ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1762 | ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1763 | <i>Tachytes Fargeaui</i> , <i>Smith</i> | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| * 1764 | ? | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1765 | | <i>id.</i> | 1 |
| * 1766 | | <i>id.</i> | 1 |
| * 1767 | <i>Pison Spinolae</i> , <i>Shuck.</i> | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| * 1768 | <i>Bembex flavifrons</i> , <i>Smith</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| * 1769 | — <i>melancholica</i> , <i>Smith</i> | <i>Sumatra</i> | 1 |
| * 1770 | <i>Monedula signata</i> , <i>Linn.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1771 | — <i>surinamensis</i> , <i>Deg</i> | <i>Amer. mer.</i> | 1 |
| * 1772 | <i>Stizus bizonatus</i> , <i>Smith</i> | <i>Egitto</i> | 1 |
| * 1773 | <i>Gorytes scutellaris</i> , <i>Smith</i> | <i>Amer. mer.</i> | 1 |
| * 1774 | <i>Cerceris orientalis</i> , <i>Smith</i> | <i>Madras</i> | 1 |
| * 1775 | — <i>nigrocincta</i> , <i>Smith</i> | <i>Adelaidi</i> | 1 |

(1) *Antennis pedibusque totim nigris.*

(2) *Antennis ferrugineis, basi tantum (art. 4-5) nigris.*

(3) *Affine alla capensis ed alla ustulata.*

| | | | |
|--------|--|---------------------|---|
| * 1776 | <i>Ptilanthus hystrix</i> , <i>Klug.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1777 | <i>Tripoxylon albitarse</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Messico</i> | 3 |
| * 1778 | — <i>aurifrons</i> , <i>Shuck.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1779 | <i>Scolia</i> ♂♀ | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1780 | — <i>annulata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>China</i> | 1 |
| * 1781 | — <i>aureicollis</i> , <i>Lep.</i> | <i>Is. Filipp.</i> | 1 |
| * 1782 | — <i>aurulenta</i> , <i>Smith</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1783 | — ? (<i>aureolae Kl. aff.</i>) | ? | 1 |
| * 1784 | — <i>radula</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Australia</i> | 2 |
| * 1785 | — ? | <i>Mess. Cajen.</i> | 2 |
| * 1786 | — <i>limosa</i> , <i>Burm.</i> ♂♀ | <i>Messico</i> | 5 |
| * 1787 | — ? (<i>praecedenti aff.</i>) | <i>id.</i> | 1 |
| * 1788 | — <i>Petitii</i> , <i>Guer.</i> ♂♀ | <i>Messico</i> | 3 |
| * 1789 | — <i>procera</i> , <i>Ill.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 1790 | — <i>ruficeps</i> , <i>Smith</i> ♂♀ | <i>Is. Filipp.</i> | 2 |
| * 1791 | — <i>coronata</i> , <i>Smith</i> ♂♀ | <i>Adelaidi</i> | 2 |
| * 1792 | — <i>dimidiata</i> , <i>Guer.</i> | <i>Is. Molucche</i> | 2 |
| * 1793 | — <i>anthracina</i> , <i>Burm.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 1794 | — ♂ | <i>Australia</i> | 1 |
| * 1795 | — ♂ | <i>Messico</i> | 3 |
| * 1796 | — | <i>id.</i> | 1 |
| * 1797 | — | <i>id.</i> | 3 |
| * 1798 | — | <i>id.</i> | 1 |
| * 1799 | <i>Myzine</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1800 | <i>Tiphia inornata</i> , | <i>id.</i> | 3 |
| * 1801 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 1802 | <i>Mutilla cyparissa</i> , <i>Smith.</i> ♂ | <i>Affrica</i> | 1 |
| * 1803 | — <i>scorax</i> , <i>Smith.</i> ♀ | <i>Por. Natal</i> | 1 |
| * 1804 | — <i>formicaria</i> , <i>Fabr.</i> ♀ | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 1805 | — <i>cordata</i> , <i>Smith.</i> ♀ | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| * 1806 | — <i>maculata</i> , <i>Smith.</i> ♀ | <i>id.</i> | 1 |
| * 1807 | — <i>dorsigera</i> , <i>Westw.</i> ♀ | <i>id.</i> | 1 |
| * 1808 | — ♂ | ? | 1 |
| * 1809 | — (<i>opulentae aff.</i>) | ? | 1 |
| * 1810 | — <i>rufiventris</i> , <i>Smith</i> ♂ | <i>Indie</i> | 1 |
| * 1811 | — <i>rufogastra</i> , <i>Lep.</i> ♂ | <i>id.</i> | 1 |
| 1812 | — <i>diadema</i> , <i>Fabr.</i> ♀ | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1813 | — <i>fuscipennis</i> , <i>Fabr.</i> ♂ | <i>Indie</i> | 1 |

| | | | | |
|--------|--|----|--------------|---|
| * 1814 | <i>Mutilla vidua</i> , Klug. | ♂ | Brasile | 1 |
| * 1815 | — <i>spinosa</i> , Swed. | | id. | 1 |
| * 1816 | — <i>sibylla</i> . | | Messico | 1 |
| * 1817 | — <i>occidentalis</i> , Lin. | ♀ | Carolina | 2 |
| * 1818 | — | ♂ | Port. Natal | 1 |
| * 1819 | — | | Messico | 1 |
| * 1820 | — | ♂ | Indie | 1 |
| * 1821 | — | ♂ | ? | 2 |
| * 1822 | — | ♂ | ? | 1 |
| * 1823 | — | | Messico | 1 |
| * 1824 | — <i>brutia</i> , V. Pet. | | Sicilia | 4 |
| * 1825 | — <i>sericeiventris</i> , n. | | id. | 1 |
| * 1826 | — <i>littoralis</i> , V. Pet. | | id. | 1 |
| * 1827 | — <i>rufipes</i> , Fab. | | id. | 1 |
| * 1828 | — <i>cinereifrons</i> , n. | | id. | 2 |
| * 1829 | <i>Dorylus helvolus</i> , Linn. | | Cap. B. Sp. | 1 |
| * 1830 | <i>Thynnus variabilis</i> , Kirb. | ♂♀ | Australia | 2 |
| * 1831 | — <i>Shuckardi</i> , Guer. | ♂♀ | id. | 7 |
| * 1832 | — <i>Guerinii</i> , Westw. | ♂ | id. | 1 |
| * 1833 | — <i>flavilabris</i> , Guer. | ♂♀ | id. | 4 |
| * 1834 | — <i>trochanterinus</i> , Westw. | ♂ | id. | 2 |
| * 1835 | — | ♂ | id. | 1 |
| * 1836 | — <i>odyneroides</i> , Westw. | ♂ | id. | 1 |
| * 1837 | — <i>melleus</i> , Westw. | ♂ | id. | 1 |
| * 1838 | — <i>pulchellus</i> , Klug. var. | ♂ | id. | 1 |
| * 1839 | — <i>senilis</i> , Erich. | ♂ | id. | 1 |
| * 1840 | — <i>luctuosus</i> , Smith | ♂ | id. | 2 |
| * 1841 | — | | id. | 1 |
| * 1842 | — | | id. | 1 |
| * 1843 | — <i>serripes</i> , Smith. | ♀ | id. | 1 |
| * 1844 | — | ♀ | id. | 1 |
| * 1845 | — | ♀ | id. | 1 |
| * 1846 | <i>Rhagigaster mandibularis</i> , Westw. | ♂ | Porto Filip. | 1 |
| * 1847 | <i>Diamma bicolor</i> , Westw. | ♀ | Australia | 2 |
| * 1848 | <i>Formica agilis</i> , Smith | | id. | 1 |
| * 1849 | <i>Polyrhachis bihamata</i> , Drur. | | Indie | 1 |
| * 1850 | — <i>sexspinosa</i> , Latr. | | id. | 1 |
| * 1851 | — | ? | ? | 1 |

| | | | |
|--------|---|---------------------|---|
| * 1852 | <i>Odontomachus saevissimus</i> , <i>Smith.</i> | <i>Ceram.</i> | 1 |
| * 1853 | <i>Paehycondyla rufipes</i> , <i>Jerd.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| * 1854 | <i>Myrmecia gulosa</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| * 1855 | — <i>forcicata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 2 |
| * 1856 | — <i>analis</i> , <i>Kl.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1857 | — <i>pyriformis</i> , <i>Smith.</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| * 1858 | — <i>mandibularis</i> , <i>Smith.</i> | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| 1859 | <i>Oecodoma cephalotes</i> , <i>Linn.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1860 | — <i>mexicana</i> , <i>Smith.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1861 | — | <i>id.</i> | 3 |
| * 1862 | ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 1863 | ? | <i>Cajenna</i> | 2 |
| * 1864 | <i>Zethus cyanipes</i> . | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1865 | <i>Eumenes circinalis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| * 1866 | — <i>fulvipennis</i> , <i>Smith.</i> | <i>Celebi</i> | 1 |
| * 1867 | — <i>tinctor</i> , <i>Christ.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 1868 | — <i>bicincta</i> , <i>Sauss.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 2 |
| * 1869 | — <i>armata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1870 | — <i>praslina</i> , <i>Guer.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1871 | <i>Rhynchium haemorrhoidale</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| * 1872 | — <i>carnaticum</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Bengala</i> | 2 |
| * 1873 | — <i>metallicum</i> , <i>Sauss.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| * 1874 | <i>Odynerus angulatus</i> , <i>Sauss.</i> | | 1 |
| * 1875 | — <i>subolaster</i> . | | 1 |
| * 1876 | <i>Belonogaster junceus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 1877 | <i>Icaria maculiventris</i> , <i>Guer.</i> | <i>N. Guinea</i> | 1 |
| 1878 | <i>Polistes marginalis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1879 | — <i>tepida</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 2 |
| * 1880 | — <i>Picteti</i> , <i>Sauss.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1881 | — <i>crinita</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| 1882 | — <i>chlorostoma</i> , <i>Lep.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| 1883 | — <i>instabilis</i> , <i>Lep.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 1884 | <i>Vespa affinis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| * 1885 | <i>Halictus</i> ? | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1886 | <i>Augochlora graminea</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1887 | — <i>ignita</i> , <i>Smith.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1888 | — <i>viridana</i> , <i>Smith.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1889 | — <i>flammea</i> , <i>Smith.</i> | <i>id.</i> | 1 |

| | | | | |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------|---|
| * 1890 | Augochlora | | Messico | 1 |
| * 1891 | — | | id. | 1 |
| * 1892 | — | | id. | 1 |
| * 1893 | Nomia metallica. | | ? | 1 |
| * 1894 | Andrena | ? | Messico | 2 |
| * 1895 | — | ? | id. | 1 |
| * 1896 | Megacilissa eximia, | Smith. | id. | 2 |
| * 1897 | Megachile coeloga, | Smt. | Port. Natal | 1 |
| * 1898 | — erythropyga, | Smt. | Australia | 1 |
| * 1899 | — chrysopyga, | Smt. | id. | 1 |
| * 1900 | — disjuncta, | Fabr. | Indie | 1 |
| * 1901 | Anthidium abdominale, | Fabr. | Port. Natal | 1 |
| * 1902 | Ceratina | ? | Messico | 2 |
| * 1903 | Crocisa nitidula, | Fabr. | Nuova Olanda | 1 |
| * 1904 | — lamprosoma, | Boisd. | Australia | 1 |
| * 1905 | Chrysantheda smaragdina, | Guer. | Brasile | 2 |
| * 1906 | Eucera | | Messico | 2 |
| * 1907 | — | | id. | 1 |
| * 1908 | — | | id. | 2 |
| * 1909 | — | | id. | 1 |
| * 1910 | Tetralonia | | id. | 1 |
| * 1911 | Xenoglossa fulva, | Smt. | id. | 2 |
| * 1912 | ? | | id. | 2 |
| * 1913 | Antophora | ? | id. | 1 |
| * 1914 | — | | id. | 2 |
| * 1915 | — | | id. | 1 |
| * 1916 | — | | ? | 1 |
| * 1917 | Xylocopa cocrulea, | Fabr. | Indie | 1 |
| * 1918 | — collaris, | Lep. | id. | 1 |
| * 1919 | — | | Messico | 1 |
| * 1920 | — | | ? | 1 |
| * 1921 | — nigrita! | | | 1 |
| * 1922 | — | | | 2 |
| * 1923 | — tabaniformis, | Smt. | Messico | 3 |
| * 1924 | Lestis bombylans, | Fabr. | Australia | 1 |
| * 1925 | Epicharis elegans, | Smt. | Messico | 2 |
| * 1926 | — rustica, | Ol. (dasypus, Kl.) | Brasile | 1 |
| * 1927 | — | ? | Messico | 1 |

| | | | |
|--------|---|---------------------|---|
| * 1928 | <i>Centris fuscata</i> ! | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1929 | — <i>poecila</i> , <i>Lep.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1930 | — <i>mexicana</i> , <i>Smt.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 1931 | <i>Euglossa cordata</i> , <i>Linn.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 1932 | — <i>surinamensis</i> , <i>Linn.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1933 | — <i>Brullaei</i> , <i>Lep.</i> | <i>Bras. Mess.</i> | 2 |
| * 1934 | <i>Bombus formosus</i> , <i>Smt.</i> | <i>Messico</i> (1). | 1 |
| * 1935 | — <i>laboriosus</i> , <i>Smt.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1936 | — | <i>id.</i> | 1 |
| * 1937 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1938 | — | <i>id.</i> | 3 |
| * 1939 | — <i>cajennensis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 1940 | — <i>diligens</i> . <i>Smt.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1941 | <i>Trigona</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1942 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1943 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1944 | <i>Apis dorsata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Indie</i> | 3 |
| * 1945 | <i>Cimbex americana</i> , <i>Lep.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 3 |
| * 1946 | <i>Perga dorsalis</i> , <i>Lep.</i> | <i>Australia</i> | 2 |
| * 1947 | — <i>ferruginea</i> , <i>Lep.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1848 | <i>Pterygophora interrupta</i> , <i>Kl.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 1949 | — <i>cincta</i> , <i>Kl.</i> | <i>id.</i> | 5 |
| * 1950 | — <i>nalis</i> , <i>n. sp.?</i> (1) | <i>id.</i> | 1 |
| * 1951 | ? | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1952 | <i>Hylotoma</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1953 | — | <i>id.</i> | 2 |
| * 1954 | <i>Athalia rosae</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 1955 | <i>Selandria serva</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 1956 | — ? | <i>Messico</i> | 2 |
| * 1957 | — ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 1958 | ? | <i>id.</i> | 2 |

(1) Quantunque il sig. Smith indichi come patria di questa specie l'India, pure noi non troviamo positiva differenza tra la descrizione da lui datane e l'individuo proveniente dal Messico, che il Museo possiede.

(1) *Cyanea*, *abdominis segmentis 2-6 et septimo basi aurantiis, tibiis (posticarum apice excepto) tarsisque ex parte pallidis; alis hyalinis venis fuscis, cellula radiali fusca, disco dilutiore; antennis 17-articulatis, articulis 3-14 breviter et distincte pectinatis, nigris. foem. — Long. corp. mill. 10.*

| | | | |
|--------|--|-----------|---|
| * 1959 | <i>Tenthredo aureola</i> , n. sp.? (1) | Amazzoni | 1 |
| * 1960 | — <i>dorsilinea</i> n. sp.? (2) | id.? | 1 |
| * 1961 | — ? | Messico | 2 |
| * 1962 | — ? | id. | 1 |
| * 1963 | <i>Lyda apicalis</i> . | | 1 |
| * 1964 | <i>Sirex columba</i> . | | 2 |
| * 1965 | <i>Evania princeps</i> . | Australia | 1 |
| * 1966 | <i>Stilbum splendidum</i> , Fabr. | Indie | 1 |
| * 1967 | — <i>variولاتum</i> , n. sp.? (3) | id. | 2 |
| * 1968 | <i>Chrysis selenia</i> , n. sp.? (4) | Messico | 1 |
| * 1969 | — <i>vomerina</i> , n. sp. (5) | Indie? | 2 |

(1) *Flavo-aurantia*, capitis dorso, antennis (articulo primo excepto), mesonoti lineis tribus, scutello, tibiis posticis apice, tarsisque posterioribus nigris: ano nigricante; alis flavescenti-hyalinis, apice saturate infumatis, venis concoloribus. mas. — Long. corp. mill. 10.

(2) *Flavo-aurantia*, capite antennis nigris (harum art. tertio basi castaneo); abdomine dorso nigro-fusco, basi lineaque media posteriorius abbreviata flavo-aurantiis; alis hyalinis, subfumatis, costa carpoque flavis. mas. — Long. mill. 9.

(3) *S. saturate violuceum*, dorsulo cum areis lateralibus crebre et grosse punctato-variolato, postscutelli mucrone exarato; subtus viridi-violaceum; antennarum flagello nigro. — Long. mill. 13-20.

Differisce da tutti gli ordinarii Stilbi per le aje dorsali del mesotorace tutte egualmente vajuolate.

(4) *C. angustata*, ano tridentato, scutello conico, capite thoraceque crasse punctatis; viridis, abdominis dorsi segmento primo macula minuta indeterminata, secundo margine baseos coarctato maculaque postica transverse semilunata, tertio margine baseos in lineam mediam posteriorius continuato margineque postico obscure violaceis; segmenti ultimi serie anteapicali a carina in dentem apicalem medium terminata divisa, margine opicali polito: subtus viridi-auratus; antennis, scapo et flagelli basi exceptis, fuscis. — Longit. mill. 8.

Specie intermedia tra la *lunigera* e la *parvula*: riunendo le macchie dorsali del secondo e terzo anello addominale della prima specie, con i margini basilarî degli stessi anelli strangolati e colorii come nella seconda.

(5) *C. viridis*, abdominis segmento secundo utrinque macula parva determinata violacea; tertio violascente; dorsulo cum areis lateralibus aereo micantibus, aequae grosse et profunde crebre punctato-varioloso, illo in parte antica subtilius punctulato; postscutelli mucrone triangulari grosse punctato ac distincte carinato, carina laevissima: ano quadridentato, dentibus aequalibus ac aequae distantibus, triangularibus, acutis; ventris segmento primo maculis duabus oblongis baseos margineque postico angusto nigro-violaceis; antennarum flagello nigro; alis fuliginosis. — Long. mill. 12.

Affine alla *C. Nisseri* di Dahlbom, dalla quale differisce per la smarginatura

| | | | | |
|--------|-----------|-----------------------------|--------------------|---|
| * 1970 | Chrysis | ? | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1971 | — | laborans, <i>n. sp.</i> (1) | <i>Porto Natal</i> | 1 |
| * 1972 | — | alternans, <i>Kl.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 1973 | — | sexdentata, <i>Fabr.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 1974 | Hedychrum | ? (<i>difficili aff.</i>) | <i>id.</i> | 1 |
| * 1975 | Chalcis | mnestor. | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 1976 | — | stylata, <i>Walk.</i> | <i>Ega</i> | 1 |
| * 1977 | Smiera | quinesignata, <i>n.</i> (2) | | 1 |
| * 1978 | — | multinotata, <i>n.</i> (3). | | 1 |
| * 1979 | — | lobata, <i>n.</i> (4) | | 1 |
| * 1980 | — | dorsalis. | | 2 |
| * 1981 | — | congrua, <i>Walk.</i> | <i>Santarem</i> | 1 |
| * 1982 | — | punctata. | | 1 |
| * 1983 | — | capitulata, <i>n.</i> (5) | | 1 |

media dell' ultimo anello addominale più angusta delle laterali, e pe' denti tutti quasi eguali; pel dietroscutello non affatto mucronato; ec.

(1) *C. elongata*, subrobusta, capite thoraceque confertim punctatis, abdomine punctato; scutello natico; abdominis segmento tertio transverse concavo, serie antecapicali foveolis 12 discretis, ano quadridentato, dentibus aequalibus, triangularibus, duobus mediis magis inter se quam cuivis laterali; approximatis; viridis, abdominis segmento tertio viridi-cyaneo, secundo ventrali nigro bimaculato; antennis fuscis, basi viridi. — Long. mill. 10.

(2) *S. lutea*, mesonoti strigis tribus (media triangulari, lateralibus obliquis) margineque postico, scutelli inermis macula discoidali, pedum posticorum macula externa coxarum, femorum apice, et tibiurum basi apiceque nigris; abdomine obsolete ferrugineo trifasciato; antennis nigris, scapo luteo dorso fusco: capite thoraceque punctatis, femoribus posticis dentibus 5-6 longis spinoidis; alis cinerascenti-hyalinis, costa lutescente. foem. — Long. mill. 7.

(3) *S. lutea*, pronoti maculis duabus mediis lineaque transversa utrinque, mesonoti strigis duabus longitudinalibus mediis et maculis duabus lateralibus, mesonoti fascia postice tridentata ad scutelli basim, scutelli macula postica subquadrata antrorsum cuspidata, pedum posticorum coxis dorso basi et apice, femoribus apice infero, tibiis summa basi et annulo medio nigris; antennis nigris scapo infra luteo; alis cinereo-hyalinis, costa lutescente; capite thoraceque punctatis, pubescentibus, scutello postice marginato subbilobo; abdomine lanceolato, petiolo brevi; femoribus posticis minute denticulatis. foem. — Long. mill. 9.

(4) *S. capite thoraceque grosse punctatis*, nigris, vitta orbitali interna, macula inter antennarum basim, pronoti fascia, mesonoti vittis quatuor, metathoracis macula laterale scutellique perimetro luteis; abdomine rufo-piceo nigro cingulato; pedibus luteis, posticis coxis, femorum maculis duabus externis in margine infero conjunctis, tibiurumque basi nigris; pronoto utrinque plica membranacea lobiformi; scutello posterius marginato, subbilobo, femoribus posticis minute denticulatis. mas. — Long. mill. 7.

(5) *S. capite thoraceque subtiliter confertim punctatis*, scutello postice angu-

| | | | |
|--------|--------------------------------------|------------|---|
| * 1984 | <i>Smiera strigosa</i> , n. (1) | | 1 |
| * 1985 | — <i>transversa</i> , Walk. | Ega | 5 |
| * 1986 | — <i>masus</i> . | | 1 |
| * 1987 | <i>Phasgonophora notata</i> . | | 1 |
| * 1988 | <i>Eucharis cynipsea</i> . | | 1 |
| * 1989 | — <i>striatissima</i> . | | 1 |
| * 1990 | <i>Lycisca Romandii</i> , Westw. | | 1 |
| * 1991 | <i>Prionopelina bicolor</i> . | | 2 |
| * 1992 | <i>Schleroderma mutilloides</i> , n. | Sicilia | 1 |
| * 1993 | <i>Ichneumon lugens</i> , Grav. | id. | 1 |
| * 1994 | — <i>funereus</i> , Fourc. | id. | 1 |
| * 1995 | — <i>deliratorius</i> , Linn. | id. | 1 |
| * 1996 | — <i>extensorius</i> , Ill. | id. | 1 |
| * 1997 | — <i>sarcitorius</i> , Linn. | id. | 1 |
| * 1998 | <i>Pimpla intricatoria</i> . | Australia | 2 |
| * 1999 | — <i>excelsa</i> , n. sp.? (2) | id. | 1 |
| * 2000 | — ? | Brasile | 1 |
| * 2001 | — <i>apicina</i> , n. sp.? (3) | id. | 1 |
| * 2002 | <i>Rhyssa lunator</i> . ♂♀ | Amer. bor. | 3 |
| * 2003 | <i>Ophion spectabilis</i> . | Brasile | 1 |
| * 2004 | <i>Pelecinus polycerator</i> , Fabr. | Messico | 2 |

ste marginato subbilobo: abdomine minuto ovato-rotundato, longe petiolato, femoribus minute denticulatis: lutea, mesonoti vittis tribus latis, media triangulari, scutello vitta media, pectore medio, metanoto medio nigris; abdomine fulvo, dimidio apicali piceo; pedibus luteis, posticis coxis apice, femorum fascia lata externa ab basin producta nigris: antennis fuscis scapo luteo. mas.—Long. mill. 4 1/2.

(1) *S. antennarum scapo ad apicem inflato, basi attenuato subcyatiforme; capite thoraceque punctatis; mesonoto transversim strigoso; scutello inermi; femoribus posticis minute denticulatis: lutea, capitis punctis tribus frontalibus fasciaque occipitali, pronoti punctis duobus, mesonoti strigis quatuor obliquis, mediis posterius in unam conjunctis, margineque postico, scutelli vitta media pectoreque medio nigris; abdomine lanceolato fulvo; antennis piceis scapo apiceque fulvis; pedibus fulvis, coxis striga dorsali postica, femorumque basi interna infraque nigris; alis cinereo-hyalinis, venis pallide luteis.—Long. mill. 6.*

(2) *P. rufo-testacea, abdominis segmentis 1-5 nigris, quovis utrinque flavo-guttato; alis nigro-violaceis, apice dilutioribus, terebra abdomine sexto brevior, nigra. foem.—Long. corp. mill. 19, tereb. 10.*

(3) *P. flava, antennis, abdominis segmento quarto et sequentibus, pedum posteriorum tibiis et tarsis nigris; alis subflavescenti-vitreis, anticis macula apicali fusca ad marginem costalem saturatiore; terebra abdominis dimidio longiore. foem.—Long. corp. mill. 13, ter. 4.*

| | | | |
|--------|---|----------------|---|
| * 2005 | <i>Megiscus coronatus.</i> | | 3 |
| * 2006 | <i>Osprynchotus flavipes.</i> | | 1 |
| * 2007 | <i>Anomalon</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2008 | <i>Mesostenus</i> | | 1 |
| * 2009 | — | | 1 |
| * 2010 | <i>Joppa fasciata.</i> | | 1 |
| * 2011 | — ? | | 2 |
| * 2012 | — <i>undatipennis, n. sp.? (1)</i> | | 1 |
| * 2013 | — <i>antennata.</i> | <i>Cajenna</i> | 2 |
| * 2014 | — <i>dorsata.</i> | | 2 |
| * 2015 | — ? | | 1 |
| * 2016 | — ? | | 1 |
| * 2017 | <i>Bracon longicauda, n. sp.? (2)</i> | | 1 |
| * 2018 | — ? | | 1 |
| * 2019 | — <i>difficilis, n. sp.? (3)</i> | | 1 |
| * 2020 | — <i>triangulum, n. sp.? (4)</i> | | 1 |
| * 2021 | — ? | | 1 |
| * 2022 | <i>Gnathobracon (5) habirusa, n. (6).</i> | | 1 |

(1) *J. flava*, vertice fusco, abdominis segmenti secundi et tertii linea transversa baseos, ac quarto cum sequentibus nigris; femorum omnium et tibiarum anteriorum dorso, tibiis posticis tarsisque posterioribus nigris; alis fusco-fuliginosis, areis dilutioribus subvitreis variegatis. — Long. mill. 14.

(2) *B. flavo-testaceus*, antennis, capite, abdominis segmento quarto et sequentibus, prosterni lateribus, coxis posticis, femorum macula postica, tibiis apice tarsisque nigris; alis dimidio baseos flavis, inde fusco-fuliginosis, anticis area ampla transversa ovata flavo-hyalina, terebra corpore fere triplo longiore. foem. — Long. corp. mill. 19, ter. 55.

(3) *B. flavo-testaceus*, antennis, capite ac tibiis tarsisque posterioribus nigris; alis saturate fuscis, tertio basali, fascia media, areaque discoidali ante apicem, flavo-testaceo-hyalinis. — Long. mill. 13.

(4) *B. rubro-testaceus*, antennis, capite et pedum posticorum dimidio apicali tibiae tarsoque nigris: alis dimidio fere basali flavo, dehin nigro fuscis, anticis macula triangulari carpum (apice excepto) occupante, flavo-testacea, maculaque irregulari hyalina infra carpum; terebra abdomine paulum brevior. foem. — Long. corp. mill. 11.

(5) *Habitus omnino g. Bracon*, ac alarum venarum dispositio rite eadem; differt mandibulis validis, elongatis, paullo post basim sursum erectis, extus canaliculatis, apice bidentato se decussantibus. Clypeus magnus, explanatus, infra inter mandibularum basim rotundato-productus.

(6) *G. niger*, abdominis segmentis quatuor baseos pedibusque rufo-testaceis; horum coxis mediis et posticorum coxis, femoribus versum apicem, tibiarum summo apice

Emitteri

| | | | |
|--------|---|-----------------------|---|
| * 2023 | <i>Solenosthedium lynceum</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Tanger</i> | 3 |
| * 2024 | <i>Sphaerocoris annulus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegambia</i> | 2 |
| * 2025 | — <i>argus?</i> <i>Fabr.</i> | <i>Surinam</i> | 1 |
| * 2026 | — <i>punctarius</i> , <i>Hope</i> | <i>Senegambia</i> | 2 |
| 2027 | <i>Tectocoris cyanipes</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| | — var. <i>Schönheri</i> , <i>Esch.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| | — var. <i>Banksii</i> , <i>Don.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2028 | <i>Cantao ocellatus</i> , <i>Thunb.</i> (<i>dispar</i> . <i>F.</i>) | <i>Coromandel</i> | 2 |
| * 2029 | <i>Peltophora picta</i> , <i>Guer.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 2 |
| * 2030 | <i>Lybissa signata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Senegambia</i> | 2 |
| * 2031 | <i>Callidea sellata</i> , <i>Whit.</i> | <i>Is. Philippine</i> | 2 |
| * 2032 | — <i>4-maculata</i> , <i>Voll.</i> | <i>Ambon</i> | 1 |
| * 2033 | — <i>atricapilla</i> , <i>Guer.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 2034 | — <i>purpurea</i> , <i>Hope</i> | <i>Ind. orient.</i> | 1 |
| * 2035 | — <i>dilaticollis</i> , <i>Guer.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2036 | — <i>chrysoprasina</i> , <i>Hope</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2037 | — (<i>marginellae</i> , <i>aff.</i>) | ? | 1 |
| * 2038 | — <i>Roylii</i> , <i>Hope</i> | <i>N. Indie</i> | 1 |
| * 2039 | <i>Chaerocoris aulicus</i> , <i>Germ.</i> | <i>C. B. Sp.</i> | 1 |
| * 2040 | <i>Pachycoris fartus</i> , <i>Germ.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2041 | — <i>Klugii</i> , <i>Burm.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| | — var. <i>Aquila</i> , <i>H. S.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2042 | — <i>Fabricii</i> , <i>Linn.</i> | <i>Venezuela</i> | 1 |
| 2043 | — <i>Schousbei</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 2 |
| * 2044 | — <i>nitens</i> , <i>Hop.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 2045 | — <i>variabilis</i> , <i>H. S.</i> | <i>Messico</i> | 4 |
| * 2046 | — <i>deplanatus</i> , <i>H. S.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2047 | — <i>lobatus</i> , <i>Hop.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 2048 | — ? | ? | 1 |
| * 2049 | ? ? | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2050 | <i>Hotea gambia</i> , <i>Hop.</i> | <i>Giava</i> | 1 |

tarsisq; nigris; mandibulis basi excepta rufo-ferrugineis; alis flavescenti-hyalinis, fascia media apiceq; late fusco-nigris; terebra abdominis thoracisq; fere longitudine. foem. — Long. corp. mill. 12; ter. 10.

| | | | |
|----------|--|---------------------|---|
| * 2051 | <i>Odontotarsus caudatus</i> , Kl. | <i>Sicilia</i> | 4 |
| * 2052 | <i>Agonosoma flavicinctum</i> , H. S. | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2053 | — <i>trivittatum</i> , Pnz. | <i>Amer. mer.</i> | 1 |
| * 2054 | <i>Cyptocoris Lundii</i> , Fabr. | <i>Port. Natal</i> | 1 |
| * 2055 | <i>Bolbocoris rufus</i> , Hop. | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 2056 | <i>Psacasta cerinthe</i> , Fabr. | <i>Tanger</i> | 1 |
| | 2057 <i>Ancyrosoma leucogramma</i> , Linn. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 2058 | <i>Trigonosoma nigellae</i> , Fabr. | <i>id.</i> | 1 |
| * 2059 | <i>Eurygaster maurus</i> , Linn. | <i>id.</i> | 1 |
| * 2060 | <i>Graphosoma lineatum</i> , Linn. | <i>id.</i> | 1 |
| * 2061 | <i>Podops bispinosus</i> , Fabr. | <i>China</i> | 1 |
| * 2062 | — <i>rndis</i> , Germ. | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 2063 | — <i>siculus</i> , A. Cost. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 2064 | <i>Corimelaena coeruleescens</i> , St. | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2065 | — <i>lateralis</i> , Fabr. | <i>Alabama</i> | 1 |
| * 2066 | — ? | <i>Campied.</i> | 1 |
| * 2067 | <i>Coptosoma cinctum</i> , Esch. | <i>Is. Filipp.</i> | 1 |
| * 2068 | — <i>cribrarium</i> , Fabr. | <i>Pachebon</i> | 1 |
| * 2069 | — <i>atomarium</i> , Germ. | <i>Is. Filipp.</i> | 1 |
| = * 2070 | <i>Brachyplatys deplanatus</i> , Germ. | <i>China</i> | 4 |
| * 2071 | <i>Plataspis coccinelloides</i> , Lap. | <i>Madagascar</i> | 3 |
| * 2072 | — ? | <i>Port. Natal.</i> | 2 |
| * 2073 | ? <i>coracinus</i> , Whit. | <i>Giava</i> | 2 |
| * 2074 | <i>Oxynotus gibbus</i> , Fabr. | <i>Brasile</i> | 4 |
| * 2075 | — <i>perfoliatus</i> , A. Cost. | ? | 1 |
| * 2076 | <i>Brachyceroecoris camelus</i> , A. Cost. | <i>China</i> | 2 |
| * 2077 | <i>Discocera ochrocyanea</i> , Lap. | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2078 | <i>Stiretrus smaragdulus</i> , Lap. | <i>id.</i> | 1 |
| * 2079 | — <i>10-guttatus</i> , <i>Encycl.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 2080 | — <i>personatus</i> , Germ. | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2081 | — ? | <i>id.</i> | 3 |
| * 2082 | — <i>atricapillus</i> , Hope | <i>id.</i> | 1 |
| * 2083 | <i>Cazira</i> ? | ? | 1 |
| * 2084 | <i>Oplomus pulcher</i> , Dall. | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2085 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 2086 | — <i>proteus</i> , Stal | <i>id.</i> | 2 |
| * 2087 | — <i>confluens</i> , H. S. | <i>id.</i> | 4 |
| * 2088 | ? ? | ? | 1 |

| | | | |
|--------|---|---------------------|---|
| * 2089 | <i>Catostyrax catena</i> , <i>Drur.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2090 | . ? ? | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2091 | <i>Canthegona armigera</i> , <i>H. S.</i> | | 1 |
| * 2092 | <i>Arma</i> (aenescenti aff.) | ? | 1 |
| * 2093 | — ? | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2094 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 2095 | <i>Euthyrhynchus puniceus</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2096 | <i>Cermatulus nasalis</i> , <i>Hope</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 2097 | <i>Lobostoma giganteum</i> , <i>Burm.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 2098 | <i>Sehirus dubius</i> , <i>Scop.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 2099 | <i>Gnathoconus albomarginatus</i> , <i>Fab.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2100 | <i>Cyrtomerus albipennis</i> , <i>A. Cost.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 2101 | <i>Cydnus Numenkii</i> , <i>Mers.</i> | <i>N. Caledonia</i> | 1 |
| * 2102 | — ? | <i>America</i> | 1 |
| * 2103 | — <i>aethiops</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2104 | — <i>punctulatus</i> , <i>A. Cost.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| * 2105 | <i>Cephalocteus histeroides</i> , <i>Duf.</i> | <i>Barberia</i> | 2 |
| * 2106 | <i>Macroscitus brunneus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 2107 | <i>Brachypelta aterrima</i> , <i>Forst.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2108 | <i>Hiverus hirtus</i> , <i>Am. Serv.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 2109 | <i>Scaptocoris castaneus</i> , <i>Pert.</i> | <i>Amer. mer.</i> | 2 |
| * 2110 | <i>Seiocoris</i> ? | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 2111 | <i>Phlaea corticata</i> , <i>Drur.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 2112 | <i>Dalpada aspersa</i> , <i>Am. Serv.</i> | <i>Giava</i> | 2 |
| * 2113 | <i>Myrochea vittata</i> , <i>Am. Serv.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| * 2114 | <i>Eysarcoris binotatus</i> , <i>Hahn</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 2115 | <i>Pentatoma verbasci</i> , <i>Deg.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2116 | — <i>baccarum</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 2117 | — <i>sphacelata</i> ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 2118 | — ? | <i>Is. Maur.</i> | 1 |
| * 2119 | <i>Strachia limbata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 2120 | — <i>spectabilis</i> , <i>Drur.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2121 | — <i>concinna</i> , <i>Wolff.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2122 | — <i>ornata</i> , <i>Linn.</i> | <i>Sicilia</i> | 5 |
| * 2123 | — <i>oleracea</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 2124 | — ? | ? | 1 |
| 2125 | <i>Cataulax unicolor</i> , <i>Hope</i> | ? | 1 |
| * 2126 | <i>Vulsirea nigrorubra</i> , <i>Spin.</i> | <i>Cuba</i> | 3 |

| | | | |
|--------|--|---------------------|---|
| 2127 | <i>Rhaphigaster griseus, Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| 2128 | <i>Arvelius albopunctatus, Deg.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2129 | <i>Agapophyta bipunctata, Guer.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 2130 | <i>Peromatus notatus, Burm.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 2131 | <i>Edessa cornuta, Dall.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 2132 | — <i>cervus, Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 2133 | — (<i>grossae, aff.</i>) | | 1 |
| * 2134 | — ? | | 1 |
| * 2135 | — ? | | 1 |
| * 2136 | — ? | | 1 |
| * 2137 | — <i>signata? Hope</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2138 | — <i>hamifera, n.</i> | | 1 |
| * 2139 | — <i>vitulus, Fabr.</i> | <i>Gujana ing.</i> | 1 |
| * 2140 | — <i>luteicornis, Lep.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2141 | — ? | <i>id.</i> | 2 |
| * 2142 | — ? | | 1 |
| * 2143 | — <i>affinis, Dall.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2144 | — (<i>politae, aff.</i>) | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2145 | — <i>nodifera? Hope</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2146 | — ? | | |
| 2147 | <i>Aceratodes cruentus, Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 4 |
| | — <i>var.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| 2148 | <i>Brachistethus rubromaculatus, Sign.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| 2149 | — <i>cribrum, Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| 2150 | — <i>circumscriptus, Burm.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| 2151 | <i>Eusthenes cupreus, Hop. ♂♀</i> | <i>Nepal</i> | 2 |
| 2152 | ? | | 1 |
| 2153 | — | | 1 |
| 2154 | <i>Pycanum amethystinum, Fabr.</i> | <i>Giava</i> | 3 |
| 2155 | <i>Oncomerus flavicornis, Guer.</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| 2156 | — <i>Merianae, H. S.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| 2157 | <i>Aspongopus nigriventris? Hope</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| 2158 | — <i>fuscus, Hope</i> | <i>Giava</i> | 4 |
| 2159 | — <i>marginatus, A. Cost.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2160 | — <i>affinis, A. Cost.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2161 | <i>Phyllocephala aegyptiaca, Lef.</i> | <i>Egitto</i> | 1 |
| 2162 | — <i>pallidipes, Guer.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| 2163 | <i>Tetroda transversalis, Westw.</i> | <i>China</i> | 1 |

| | | | |
|------|--|---------------|---|
| 2164 | Megarhynchus hastatus, <i>Fabr.</i> | Giava | 1 |
| 2165 | — testaceus, <i>Am. Serv.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2166 | Megimenum cupreum, <i>Guer.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2167 | — | | 2 |
| 2168 | — | | 1 |
| 2169 | — | | 1 |
| 2170 | — | | 1 |
| 2171 | Gonopsis Setadjemdei, <i>Ellen.</i> | Giappone | 2 |
| 2172 | Empicoris variolosa, <i>Hope.</i> | Brasile | 1 |
| 2173 | Saphina pustulata, <i>Fabr.</i> | Karà | 2 |
| 2174 | — limbata, <i>Stal.</i> | Messico | 1 |
| 2175 | Spartocera batatas, <i>Fabr.</i> | Cajenna | 1 |
| | — var. | Messico | 2 |
| 2176 | ? | Guadalupa | 2 |
| 2177 | Menenotus lunatus, <i>Lap. var.</i> | Brasile | 2 |
| 2178 | Bardistus reticollis, <i>A. Cost.</i> | Port. Nat. | 1 |
| 2179 | Dalader acuticosta, <i>Am. Scr.</i> | Indie | 1 |
| 2180 | Petascelis remipes, <i>A. Sign.</i> | Port. Nat. | 1 |
| 2181 | Molchina compressicornis, <i>Fabr.</i> (<i>Pachylis Hopei</i> , <i>Pert.</i>) | Cajenna | 1 |
| 2182 | Pachylis gigas, <i>Burm.</i> | Messico | 2 |
| 2183 | Mictis curvipes, <i>Fabr.</i> | Affrica | 1 |
| 2184 | — valgus, <i>Linn.</i> | Cap. B. Sp. | 2 |
| 2185 | — hystrix, <i>A. Cost.</i> | ? | 1 |
| 2186 | — multivittatus, <i>A. Cost.</i> | ? | 1 |
| 2187 | — tenebrosus, <i>Fabr.</i> | China | 4 |
| 2188 | — triguttatus, <i>H. Sch.</i> | Messico | 2 |
| 2189 | Priocnemisoris refulgens, <i>A. Cost.</i> | ? | 1 |
| 2190 | Crinocerus fulvicornis, <i>H. Sch.</i> | Gujana britt. | 2 |
| 2191 | Zoreva dentipes, <i>Fab. (fasciata H.S.)</i> | Parà | 2 |
| 2192 | — immaculicollis, <i>A. Cost.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 2193 | Golema tessellata, <i>A. Cost.</i> | ? | 1 |
| 2194 | Himella venosa, <i>Dall.</i> | Brasile | 1 |
| 2195 | Archimerus lunatus, <i>Burm.</i> | Messico | 5 |
| 2196 | — muticus, <i>H. S.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 2197 | — scutellaris, <i>Stal.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| 2198 | — auriculatus, <i>Stal.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2199 | Meropachys lineatocollis, <i>Stal.</i> ♂ | <i>id.</i> | 1 |

| | | | |
|--------|---|--------------------|---|
| * 2200 | <i>Meropachys pinguis</i> , <i>Stal.</i> (1) ♀ | <i>id.</i> | 1 |
| 2201 | <i>Nematopus indus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Cajenna</i> | 4 |
| * 2202 | — <i>vicinus</i> , <i>Dall.</i> | <i>Parà</i> | 1 |
| * 2203 | — <i>ruficus</i> , <i>Perty</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 2204 | — <i>fasciatocollis</i> , <i>A. Cost.</i> | ? | 1 |
| * 2205 | <i>Stenophyllopus nigrocinctus</i> , <i>A. Cost.</i> | | 1 |
| * 2206 | <i>Phyllocoecnemis fuligula</i> , <i>A. Cost.</i> | | 1 |
| * 2207 | <i>Metapodius albicollis</i> , <i>Dall.</i> | ? | 1 |
| * 2208 | — <i>pleuriticus</i> , <i>A. Cost.</i> | ? | 1 |
| * 2209 | — <i>thoracicus</i> , <i>Dall.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| 2210 | — <i>granulosus</i> , <i>Dall.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 2211 | — <i>parensis</i> , <i>Dall.</i> | <i>Parà</i> | 1 |
| 2212 | ? ? | | 1 |
| 2213 | <i>Petalops elatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| 2214 | <i>Laminiceps Megaera</i> , <i>Burm.</i> (<i>bipartitus</i> , <i>A. Cost.</i>) | | 1 |
| 2215 | — <i>Stollii</i> , <i>A. Cost.</i> | | 1 |
| 2216 | <i>Paryphes laetus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Parà</i> | 2 |
| 2217 | — <i>festivus</i> , <i>A. Cost.</i> | <i>Amazoni</i> | 1 |
| 2218 | <i>Galaesus hasticornis</i> , <i>Thunb.</i> | <i>Port. Nat.</i> | 1 |
| 2219 | <i>Fulicopus T-nigrum</i> , <i>A. Cost.</i> | ? | 1 |
| 2220 | <i>Philonus nigripes</i> , <i>Burm.</i> | <i>Cap. B. Sp.</i> | 1 |
| 2221 | <i>Anisoscelis foliaceus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| 2222 | — <i>rufus</i> , <i>Dall.</i> | <i>Messico</i> | 3 |
| 2223 | <i>Theognis scripta</i> , <i>Hhn.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| | — var. | <i>Messico</i> | 2 |
| 2224 | — <i>orientalis</i> , <i>Dall.</i> | <i>Ind. or.</i> | 1 |
| 2225 | — <i>cincta</i> , <i>H. Sch.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| 2226 | — <i>lineosa</i> , <i>Stal.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| 2227 | — <i>pteropus</i> , <i>Kl.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| 2228 | — | | 1 |
| 2229 | <i>Leptoscelis picta</i> , <i>Drury</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| 2230 | — <i>haemorrhoea</i> , <i>Linn.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| 2231 | <i>Hypselonotus fulvus</i> , <i>Deg.</i> | <i>Brasile</i> | 3 |
| 2232 | — <i>lineatus</i> , <i>Stal.</i> | <i>Messico</i> | 1 |

(1) Probabilmente questo Meropaco ed il precedente sono i due sessi d'una medesima specie.

| | | | |
|------|--|--------------------|---|
| 2233 | <i>Hypselonotus concinnus</i> , <i>Dall.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| 2234 | <i>Copius maculatus</i> , <i>Thunb.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| 2235 | — <i>histrion?</i> <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2236 | ? ? | | 1 |
| 2237 | <i>Hyalimena vespiformis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| 2238 | <i>Alydus sinuatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Messico</i> | 5 |
| 2239 | <i>Leptocoris bipunctata</i> , <i>A. Cost.</i> | ? | 1 |
| 2240 | <i>Coristenia flavicosta</i> , <i>A. Cost.</i> | ? | 1 |
| 2241 | ? | | 1 |
| 2242 | <i>Phyllomorpha Latreillii</i> , <i>Guer.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| 2243 | <i>Gonocerus</i> | <i>Is. Maur.</i> | 1 |
| 2244 | <i>Ceratopalus</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| 2245 | <i>Ceraleptus squalidus</i> , <i>A. Cost.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| 2246 | <i>Verlusia sulcicornis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2247 | <i>Dasycoris denticulatus</i> , <i>Scop.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2248 | — <i>alternans?</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2249 | <i>Spathocera lobata</i> , <i>H. S.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| 2250 | <i>Enoplops bicuspidatus</i> , <i>n. sp.</i> | ? | 1 |
| 2251 | <i>Anasa litigiosa</i> , <i>Stal</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| 2252 | — ? | | 1 |
| 2253 | <i>Chariesterus antennator</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Georgia</i> | 2 |
| 2254 | <i>Chaerommatus farinosus</i> , <i>Am. Serv.</i> | <i>Senegal</i> | 1 |
| 2255 | <i>Clavigralla taeniosa</i> , <i>Dall.</i> | <i>Venezuela</i> | 3 |
| 2256 | <i>Acanthocoris fasciculatus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cap. B. Sp.</i> | 1 |
| 2257 | <i>Margus inornatus</i> , <i>Stal</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| 2258 | — ? | <i>id.</i> | 2 |
| 2259 | — ? | <i>id.</i> | 3 |
| 2260 | — ? | <i>id.</i> | 2 |
| 2261 | <i>Rhopalus errans</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| 2262 | <i>Corizus sidae?</i> <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| 2263 | ? | <i>Messico</i> | 1 |
| 2264 | <i>Leptocoris haematoloma</i> , <i>H. S.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 2265 | ? | <i>id.</i> | 1 |
| 2266 | <i>Lygaeus aulicus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cuba</i> | 1 |
| 2267 | — <i>alternans</i> , <i>H. S.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| 2268 | — <i>costalis</i> , <i>H. S.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 2269 | — <i>equestris</i> , <i>Lin.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| 2270 | — ? | <i>Messico</i> | 2 |

| | | | |
|------|--|--------------------|---|
| 2271 | <i>Poliacanthus carbonarius</i> , <i>Ross.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| 2272 | <i>Rhyarochromus Rolandri</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2273 | <i>Aphanus</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2274 | <i>Pterotmetus</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2275 | <i>Lygacosoma punctatoguttatus</i> , <i>Fab.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2276 | <i>Plociomerus piratoides</i> , <i>n.</i> (1) | ? | 1 |
| 2277 | <i>Largus</i> | ? | 2 |
| 2278 | <i>Fibrenus gibbicollis</i> , <i>Stal</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| 2279 | <i>Theraneis marginella</i> , <i>H. S.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 2280 | — <i>cliens</i> , <i>Stal.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 2281 | <i>Araphe carolina</i> , <i>H. S.</i> | <i>Corolina</i> | 3 |
| 2282 | <i>Physopelta gutta</i> , <i>Burm.</i> | <i>China</i> | 1 |
| 2283 | — <i>cincta</i> , <i>H. S.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| 2284 | <i>Dysderus scrupulosus</i> , <i>St.</i> | <i>Serra Liona</i> | 2 |
| 2285 | — <i>flavolimbatus</i> , <i>Stal</i> | <i>Messico</i> | 4 |
| 2286 | — <i>ruficeps</i> , <i>Perty</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| 2287 | — <i>concinnus</i> , <i>Stal</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| 2288 | <i>Capsus melanochrus</i> , <i>H. Sch.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 2289 | <i>Calocoris sexpunctatus</i> , <i>Fab. var.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| 2290 | <i>Aspicelus podagricus</i> , <i>n.</i> | ? | 1 |
| 2291 | <i>Macrocephalus crassimanus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| 2292 | — <i>prehensilis</i> . | ? | 1 |
| 2293 | <i>Phymata erosa</i> , <i>Linn.</i> | <i>Messico</i> | |
| 2294 | — <i>crassipes</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| 2295 | <i>Zosmenus Stephensii</i> , <i>Fieb.</i> | <i>Lombardia</i> | 1 |
| 2296 | <i>Tingis fuscigera</i> , <i>Stal</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| 2297 | — <i>cyaticollis</i> , <i>n.</i> | <i>S. Paolo</i> | 1 |
| 2298 | <i>Teleonemia funerea</i> , <i>n.</i> | ? | 1 |
| 2299 | <i>Aradacanthia multicalcarata</i> , <i>n.</i> | ? | 3 |
| 2300 | <i>Dysodius lunatus</i> , <i>Fab.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| 2301 | <i>Mezira litigiosa</i> , <i>Stal.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| 2302 | ? | | 1 |
| 2303 | <i>Aradus corticalis</i> , <i>Lin.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |

(1) Affinissimo al nostro *Pl. nabiformis* di europa; la forma ed il colorito perfettamente gli stessi: ne differisce nondimeno per, le antenne proporzionalmente più lunghe: in quella non giungono alla metà del corpo, mentre in questa eguagliano i due terzi della lunghezza del corpo.

| | | | |
|------|---|----------------------|---|
| 2304 | <i>Aradus leucotomus</i> , n. | ? | 1 |
| 2305 | <i>Brachyrhynchus orientalis</i> , Lap. | | 4 |
| 2306 | — indicus. | <i>Ind. orrient.</i> | 1 |
| 2307 | — | <i>Cajenna</i> | 1 |
| 2308 | <i>Maotys fuscus</i> , Gray | <i>Giava</i> | 1 |
| 2309 | <i>Ptilocnemus lemur</i> , Westw. | <i>Australia</i> | 3 |
| 2310 | <i>Holoptilus</i> ? | <i>id.</i> | 1 |
| 2311 | <i>Rasahus cicatricosus</i> , Lap. | | 1 |
| 2312 | — carinatus, Fabr. | <i>Brasile</i> | 1 |
| 2313 | — ? | | 1 |
| 2314 | — (affine al <i>Mutilla</i>) | | 1 |
| 2315 | <i>Pirates</i> | | 1 |
| 2316 | — | | 1 |
| 2317 | <i>Pachinomus picipes</i> , Kl. | <i>Africa</i> | 1 |
| 2318 | <i>Metastemma lucidalum</i> , Ill. | <i>Ital. sett.</i> | 2 |
| 2319 | — serripes, n. | <i>Sicilia</i> | 1 |
| 2320 | <i>Platymerus biguttatus</i> , Fabr. | <i>Senegal</i> | 1 |
| 2321 | <i>Spiniger ater</i> , Lep. Serv. | <i>Brasile</i> | 2 |
| 2322 | — limbatus, Lep. Serv. | <i>id.</i> | 1 |
| 2323 | — eburneus, Lep. Serv. | <i>id.</i> | 1 |
| 2324 | <i>Acanthaspis 6-guttatus</i> , Fabr. | <i>Giava</i> | 1 |
| 2325 | <i>Tapeinus discolor</i> , H. S. | <i>id.</i> | 3 |
| 2326 | — pictus, Lap. | <i>id.</i> | 2 |
| 2327 | — rufus, Lap. | <i>Indie</i> | 2 |
| 2328 | <i>Leogorrus myrmecodes</i> , H. S. | <i>Messico</i> | 5 |
| 2229 | <i>Tiarodes versicolor</i> , Lap. | <i>Giava</i> | 1 |
| 2330 | <i>Physorhynchus crux</i> , Thunb. | <i>Cap. B. Sp.</i> | 1 |
| 2331 | — lucidus, Lep. Serv. | <i>id.</i> | 2 |
| 2332 | — lateralis, Lep. Serv. | <i>Brasile</i> | 2 |
| 2333 | — ? | ? | 2 |
| 2334 | <i>Ectrichodia discus</i> , Kl. | <i>Surinam</i> | 1 |
| 2335 | <i>Loricerus violaceus</i> , | <i>Giava</i> | 2 |
| 2336 | — axillaris, n. (1) | <i>Giappone</i> | 1 |

(1) *L. nigro-violaceus*, *elytris atris summa basi pallide lutea*; *abdomine sanguineo*, *marginem tenui laterali pallide luteo*, *maculisque duabus quadratis utrinque (in segmentis quarto et quinto) nigroviolaceis*; *segmentis ventralibus margine basali anoque violaceis*, *trochanteribus femorumque posticorum basi sanguineis*; *femoribus tibiisque antieis intus pallido lineatis*. — Long. mill. 13.

| | | | |
|------|---|----------------------|---|
| 2337 | <i>Pothea ventralis</i> , <i>Lep. Serv.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| 2338 | <i>Hammatocerus mixtus</i> , <i>n. sp.?</i> (1) | <i>id.?</i> | 1 |
| 2339 | <i>Macrops pallens</i> , <i>Lap.</i> | <i>Cajenna-Mess.</i> | 3 |
| 2340 | <i>Cethera variata</i> , <i>Am. Serv.</i> | <i>Port. Nat.</i> | 1 |
| 2341 | <i>Apiomerus hirtipes</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| 2342 | — <i>hirtus</i> , <i>Stal</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| 2343 | — ? | ? | 1 |
| 2344 | — <i>moestus</i> , <i>Stal</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| 2345 | — <i>pictipes</i> , <i>H. S.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| 2346 | — ? | | 1 |
| 2347 | <i>Micrauchenus lineola</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| 2348 | <i>Prionotus cristatus</i> , <i>Linn.</i> | <i>Brasile</i> | 3 |
| 2349 | <i>Eulyes amaena</i> , <i>Guer.</i> | <i>Giava</i> | 3 |
| 2350 | <i>Sycanus collaris</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 2351 | — ? var. ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| 2352 | <i>N. G.?</i> | <i>Giappone</i> | 1 |
| 2353 | <i>Piezopleura n. sp.?</i> | ? | 1 |
| 2354 | <i>Placogaster? flavopustulosus</i> , <i>n.</i> | ? | 1 |
| 2355 | ? | ? | 1 |
| 2356 | <i>Arilus aurantiacus</i> , <i>S. H.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| 2357 | — <i>guttifer</i> , <i>H. S.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2358 | ? | <i>Messico</i> | 2 |
| 2359 | — | <i>id.</i> | 1 |
| 2360 | <i>Mylias zebra</i> , <i>Stal</i> | <i>id.</i> | 3 |
| 2361 | <i>Harpactor</i> | <i>Pendichery</i> | |
| 2362 | — <i>cruentus</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Sicilia</i> | 2 |
| 2363 | — <i>haemorrhoidalis</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2364 | <i>Colliocoris aegyptius</i> , <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| 2365 | — ? | <i>Brasile?</i> | 1 |
| 2366 | <i>Sinea raptoria</i> , <i>Stal</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| 2367 | — <i>sanguisuga</i> , <i>Stal</i> | <i>id.</i> | 4 |
| 2368 | <i>Euagoras longipes</i> , <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| | — var. <i>tricolor</i> , <i>H. S.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| 2369 | — <i>nigripes</i> , <i>Serv.</i> | <i>Giava</i> | 4 |

(2) *Niger, opacus, elytrorum corio luteo, summa basi apiceque nigris; abdomine utrinque rufo-testaceo, quinque maculato; femoribus omnibus prope basim rubris.*— Long. mill. 30.

| | | | | |
|--------|--------------|------------------------------|--------------------|---|
| * 2370 | Euagoras | ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 2371 | — | trimaculicollis, <i>Stal</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2372 | Dipلودus | janus, <i>Stal</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2373 | — | exanguis, <i>Stal</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 2374 | — | ambulans, <i>Stal</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2375 | — | cognatus, <i>n.</i> (1) | <i>id.</i> | 1 |
| * 2376 | ? | | ? | 1 |
| * 2377 | — | | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2378 | Saica | <i>n. sp.?</i> | <i>Port. Nat.</i> | 1 |
| * 2379 | Zelus | 4-spinosus, <i>Linn.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 2380 | — | ? | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2381 | Holotrichius | ? | <i>Port. Nat.</i> | 1 |
| * 2382 | Petalochirus | umbrosus, <i>H. S.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2383 | — | gazella, <i>n.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2384 | Saccoderes | trinotatus, <i>n.</i> | ? | 1 |
| * 2385 | Conorhinus | gigas, <i>Fabr.</i> | <i>America</i> | 1 |
| * 2386 | ? | | ? | 2 |
| * 2387 | Oncocephalus | ? | <i>Ternati</i> | 1 |
| * 2388 | — | squalidus, <i>Ross.</i> | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 2389 | Pygolampis | ? | <i>Port. Nat.</i> | 1 |
| * 2390 | Canthesancus | gulo, <i>Stal</i> | <i>Pulo Penang</i> | 1 |
| * 2391 | ? | | | 1 |
| * 2392 | ? | | | 1 |
| * 2393 | Hydrometra | najus, <i>Deg.</i> | <i>Ital. mer.</i> | 2 |
| * 2394 | Galgulus | oculatus, <i>Fab.</i> | <i>Carolina</i> | 3 |
| * 2395 | Mononyx | raptoria, <i>Lep. Serv.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 2396 | Zaitha | anurus, <i>H. S.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2397 | — | fusciventris, <i>Duf.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2398 | Abedus | ovatus, <i>Stal</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 2399 | — | breviceps, <i>Stal</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 2400 | Sphaerodema | annulatum, <i>Fabr.</i> | <i>Indie</i> | 2 |
| * 2401 | Nervinops | rusticus, <i>Fabr.</i> | <i>Sumatra</i> | 1 |
| * 2402 | Ilicoris | cimicoides, <i>Linn.</i> | <i>Napoli</i> | 4 |

(1) *Præcedenti maxime affinis; differt angulis humeralibus pronoti in spinam validiorem oblique ascendentem productis; capitis dorso nigro, linea longitudinali sulcoque transverso luteis; antennarum articulis primo et secundo testaceis, summo apice nigris.* — Long. mill. 15.

| | | | |
|--------|--------------------------------------|------------|---|
| * 2403 | Borbocoris profundus, <i>Soy</i> | Messico | 1 |
| * 2404 | Nepa rubra, <i>Fabr.</i> | Indie | 2 |
| * 2405 | Ranatra elongata <i>Fabr.</i> | id. | 2 |
| * 2406 | — linearis, <i>Linn.</i> | Napoli | 1 |
| * 2407 | Notonecta mexicana, <i>Am. Serv.</i> | Messico | 2 |
| * 2408 | — ? | id. | 1 |
| * 2409 | — ? | id. | 2 |
| * 2410 | — glauca, <i>Lin.</i> | Ital. mer. | 2 |
| * 2411 | Anisops scutellaris, <i>H. S.</i> | Messico | 2 |
| * 2412 | Thopha saccata, <i>Fab.</i> | di Olanda | 1 |
| * 2413 | Josena Mearesiana, <i>Westw.</i> | Indie | 1 |
| * 2414 | Fidicina angularis, <i>Germ.</i> | N. Olanda | 1 |
| * 2415 | Cicada | | 1 |
| * 2416 | — | Messico | 1 |
| * 2417 | — ? | Sicilia | 1 |
| * 2418 | Carineta | C. B. Sp. | 1 |
| * 2419 | ? | Concincina | 1 |
| * 2420 | ? | | 1 |
| * 2421 | Platyleura | | 2 |
| * 2422 | Huechys splendidula, <i>Fab.</i> | Indie or. | 1 |
| * 2423 | Gacana consobrina, <i>White</i> | | 2 |
| * 2424 | Holinus viridirostris, <i>Westw.</i> | Assam. | 1 |
| * 2425 | — clavatus, <i>Westw.</i> | id. | 1 |
| * 2426 | Aphaena pulchella, <i>Guer.</i> | Giava | 1 |
| * 2427 | — submaculata, <i>Westw.</i> | Silhet | 1 |
| * 2428 | — scutellaris, <i>Withe</i> | Borneo | 1 |
| * 2429 | — atomaria, <i>Fab.</i> | Giava | 1 |
| * 2430 | — basirufa, <i>Walk.</i> | Silhet | 1 |
| * 2431 | — imperialis, <i>Whit.</i> | id. | 1 |
| * 2432 | Pterodictya ephemera, <i>Fab.</i> | Para | 1 |
| * 2433 | Bidis punctifrons, <i>Walk.</i> | Borneo | 1 |
| * 2434 | Histeropteron limbatum, <i>n.</i> | Sicilia | 4 |
| * 2435 | Euribrachys insignis, <i>Westw.</i> | Manilla | 2 |
| * 2436 | Ancyra appendiculata, <i>White</i> | Indie or. | 2 |
| * 2437 | Flatoides ? | | 1 |
| * 2438 | — tenebrosus, <i>Walk.</i> | China | 2 |
| * 2439 | — ? | | 2 |
| * 2440 | — ? | | 2 |

| | | | |
|--------|--|---------------------|---|
| * 2441 | <i>Flatoides stupidus</i> , <i>Walk.</i> | <i>Borneo</i> | 2 |
| * 2442 | — <i>australis</i> , <i>Walk.</i> | <i>Moreton</i> | 1 |
| * 2443 | — <i>discalis</i> , <i>Walk.</i> | <i>Borneo</i> | 1 |
| * 2444 | — <i>episcopus</i> , <i>Walk.</i> | <i>China</i> | 2 |
| * 2445 | — ? | | 1 |
| * 2446 | — ? | | 2 |
| * 2447 | — <i>nigrifrons</i> , <i>Walk.</i> | <i>Celebi</i> | 3 |
| * 2448 | <i>Ricania</i> | | 2 |
| * 2449 | — | | 2 |
| * 2450 | <i>Pochazia fumata</i> , <i>Am. Serv.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 2451 | — <i>obscura?</i> <i>Guer.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| * 2452 | <i>Flata tincoides</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 2453 | — <i>inornata</i> , <i>Walk.</i> | <i>Tenasserim</i> | 2 |
| * 2454 | — <i>nigrocincta</i> , <i>Walk.</i> | <i>Port. Natal.</i> | 2 |
| * 2455 | — <i>punctata</i> , <i>var. alba</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 2456 | <i>Colobesthes candida</i> , <i>Dum.</i> | <i>Giava</i> | 2 |
| * 2457 | <i>Poeciloptera circulata</i> , <i>Guer.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2458 | — <i>guttularis</i> , <i>Walk.</i> | <i>China</i> | 1 |
| * 2459 | — ? | | 1 |
| * 2460 | — <i>maculata</i> , <i>Guer.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 2461 | ? ? | | 1 |
| * 2462 | <i>Cromna elegans</i> , <i>n.</i> | ? | 1 |
| * 2463 | <i>Pericana dilatipennis</i> , <i>Walk.</i> | <i>Borneo</i> | 1 |
| 2464 | <i>Membracis fasciata</i> , <i>Fabr.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 2465 | <i>Sphongophorus hallista</i> , <i>Fairm.</i> | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2466 | — <i>bivexillifer</i> , <i>n.</i> | <i>America</i> | 1 |
| * 2467 | <i>Pterygia hispida</i> , <i>Fairm.</i> | <i>Colombia</i> | 2 |
| * 2468 | <i>Oxyrhachis</i> | ? | 1 |
| * 2469 | <i>Hoplophora</i> ? | ? | 1 |
| * 2470 | — ? | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2471 | <i>Umbonia Amazili</i> , <i>Fairm.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 2472 | <i>Triquetra nigrocarinata</i> , <i>Fairm.</i> | <i>Venezuela</i> | 1 |
| * 2473 | ? | | 1 |
| 2474 | <i>Polyglypta maculata</i> , <i>Burm.</i> | <i>Messico</i> | 3 |
| * 2475 | — <i>dorsalis</i> , <i>Burm.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| * 2476 | <i>Oxygonia figurata</i> (<i>M. B.</i>) | <i>id.</i> | 4 |
| * 2477 | <i>Thelia conficita</i> (<i>M. B.</i>) | <i>Rio nero</i> | 1 |
| * 2478 | <i>Tragopa aenea</i> , <i>Perty</i> | <i>Brasile</i> | 1 |

| | | | |
|--------|---|--------------|---|
| * 2479 | Heteronotus, quadrinodosus, <i>Fairm.</i> | Messico | 2 |
| * 2480 | — tridens, <i>Burm.</i> | Parà | 2 |
| * 2481 | Cyphonia trifida, <i>Am. Serv.</i> | Brasile | 2 |
| * 2482 | — furcata (<i>B. M.</i>) | <i>id.</i> | 3 |
| * 2483 | — clavigera, <i>Fairm.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| * 2484 | — ? | Messico | 2 |
| * 2485 | Boeydium globulare, <i>Germ.</i> | Brasile | 2 |
| * 2486 | — ancora, <i>Perty</i> | Cajenna | 4 |
| * 2487 | Centrotus | Messico | 3 |
| * 2488 | ? | <i>id.</i> | 3 |
| * 2489 | ? | <i>id.</i> | 4 |
| 2490 | Eurymela fenestrata, <i>Lep. Serv.</i> | Nuova Olanda | 4 |
| * 2491 | — rubrovittata, <i>Am. Serv.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2492 | — erythrocnemis, <i>Burm.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2493 | Aethalion parviceps (<i>M. B.</i>) | | 1 |
| * 2494 | Cercopis tricolor, <i>Lep. Serv.</i> | Giava | 1 |
| * 2495 | — submaculata, <i>Walk.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2496 | Sphenorhina | Messico | 1 |
| * 2497 | ? | Brasile | 1 |
| * 2498 | Ptyelus flavescens, <i>Fabr.</i> | Port. Nat. | 1 |
| * 2499 | — eburneus, <i>Walk.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| * 2500 | — trimaculatus, <i>White</i> | N. Zelanda | 1 |
| * 2501 | Lepyronia alboguttata (<i>M. Bj</i>) | | 1 |
| * 2502 | Chalepus teliferus, <i>Walk.</i> | Nuova Olanda | 1 |
| * 2503 | Tettigonia crassa, <i>Walk.</i> | Bolivia | 1 |
| * 2504 | — cosmopolita, <i>Sign.</i> | | 1 |
| * 2505 | — farinosa, <i>Fab.</i> | Sumatra | 1 |
| * 2506 | — pulchella, <i>Guer.</i> | | 2 |
| * 2507 | Ledra planirostris, <i>Donov.</i> | Nuova Olanda | 2 |
| * 2508 | — | | 1 |
| * 2509 | Monophlebus atripennis, <i>Klug.</i> ♂ | Indie | 1 |

Lepidotteri

| | | | |
|--------|-------------------------------------|-------------|---|
| * 2510 | Ornithoptera heliacon, <i>Fabr.</i> | Indie | 1 |
| * 2511 | Papilio Emalthion, <i>Hbn.</i> ♂ | Is. Filipp. | 1 |
| * 2512 | — Epius, <i>Fabr.</i> | Indie | 1 |
| * 2513 | — Helenus, <i>Linn.</i> | <i>id.</i> | 1 |

| | | | |
|--------|--|---------------------|---|
| * 2514 | <i>Papilio Phorcas</i> , | <i>Is. Philipp.</i> | 1 |
| * 2515 | — <i>Antiphus</i> , | <i>id.</i> | 1 |
| * 2516 | — <i>Rutulus</i> , <i>Boisd.</i> | <i>Sonora</i> | 1 |
| * 2517 | — <i>Daunus</i> , <i>Boisd.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2518 | — <i>lycophon</i> , | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2519 | — <i>Diorippus</i> , | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 2520 | — <i>Servillei</i> , | <i>id.</i> | 1 |
| * 2521 | <i>Pieris Egialea</i> , <i>Cram.</i> | <i>Is. Philipp.</i> | 1 |
| * 2522 | — <i>Charpentieri</i> . ♂♀ | <i>id.</i> | 2 |
| * 2523 | — <i>helisama</i> . ♂♀ | <i>Indie</i> | 2 |
| * 2524 | — <i>Thisbe</i> . ♂♀ | <i>id.</i> | 2 |
| * 2525 | — <i>nero</i> , <i>Fab.</i> ♂♀ | <i>Is. Philipp.</i> | 2 |
| * 2526 | <i>Hebomoia leucippe</i> , <i>Cram.</i> ♂♀ | <i>Ceram</i> | 1 |
| * 2527 | — <i>glaucippe</i> , <i>Cram.</i> | <i>China</i> | 1 |
| * 2528 | <i>Callidryas philea</i> , <i>Linn.</i> ♂♀ | <i>Colombia</i> | 2 |
| * 2529 | <i>Nymele valeria</i> , | <i>Is. Philipp.</i> | 2 |
| * 2530 | <i>Colias caesonia</i> , <i>Boisd.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2531 | <i>Issilia hylais</i> . ♂♀ | <i>Batchian</i> | 2 |
| * 2532 | <i>Euploea tulliolus</i> . | <i>Is. Philipp.</i> | 1 |
| * 2533 | — <i>Prothoe</i> , <i>Godt.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| * 2534 | <i>Idea Agelia</i> , <i>Godt.</i> | <i>Is. Philipp.</i> | 1 |
| * 2535 | — <i>daos</i> . | | 1 |
| * 2536 | <i>Danais lotis</i> . | <i>Is. Philipp.</i> | 1 |
| * 2537 | — <i>cleona</i> , <i>Cram.</i> | <i>Amb.</i> | 1 |
| * 2538 | — <i>Titraea</i> . | <i>Is. Philipp.</i> | 1 |
| * 2539 | <i>Hymeneae darcetis</i> . | <i>Venezuela</i> | 1 |
| * 2540 | — <i>thyris</i> . | <i>Guayaq.</i> | 1 |
| * 2541 | <i>Heliconia Judith</i> , | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 2542 | — <i>doris</i> , <i>Linn.</i> | <i>Colombia</i> | 2 |
| | — — var. | <i>Bogota</i> | 1 |
| * 2543 | — <i>antiocha</i> , <i>Linn.</i> | <i>Cajenna</i> | 1 |
| * 2544 | <i>Mechanitis Numata</i> . | <i>id.</i> | 1 |
| * 2545 | — <i>Rinalda</i> , | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 2546 | <i>Entresis</i> ? | <i>Guayaq.</i> | 1 |
| * 2547 | <i>Ituna Jamira</i> . | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 2548 | <i>Catagramma brome</i> , <i>Boisd.</i> | <i>Bogota</i> | 1 |
| * 2549 | — <i>n. sp.</i> | <i>Guayaq.</i> | 1 |
| * 2550 | <i>Acraea Cerina</i> , <i>Boisd.</i> | <i>Nilo bianca</i> | 1 |

| | | | |
|--------|---|--------------------|---|
| * 2551 | <i>Acraea</i> Sgazinei, <i>Boisd.</i> | <i>Madagascar.</i> | 1 |
| * 2552 | <i>Cethosia</i> archesilea, <i>Boisd.</i> | <i>Sylhet</i> | 1 |
| * 2553 | <i>Agraulis</i> Julia. | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2554 | <i>Callithea</i> Leprieuri. | <i>Amazoni</i> | 1 |
| * 2555 | <i>Melithea</i> Calcedon. | <i>California</i> | 1 |
| * 2556 | — Bellona. | <i>Am. bor.</i> | 1 |
| * 2557 | <i>Cynthia</i> Juliana. | <i>Celebi</i> | 1 |
| * 2558 | — Arsinoc, <i>Cram.</i> | <i>Indie</i> | 1 |
| * 2559 | <i>Vanessa</i> Oenone. | <i>id.</i> | 1 |
| * 2560 | — Rhadama. | <i>Is. Borb.</i> | |
| * 2561 | — cyale, <i>Hubn.</i> | <i>id.</i> | |
| * 2562 | <i>Junonia</i> Lavinia, <i>Cram.</i> | <i>Indie or.</i> | 1 |
| * 2563 | <i>Zethera</i> pimplea. | <i>Is. Filipp.</i> | 1 |
| * 2564 | <i>Amphirene</i> Epaphea. | <i>Colombia</i> | 1 |
| * 2565 | <i>Cyrestis</i> niveus. | <i>Is. Filipp.</i> | 1 |
| * 2566 | — luteus. ♂♀ | <i>id.</i> | 2 |
| * 2567 | — neduna, <i>Boisd.</i> | <i>Giava</i> | 1 |
| * 2568 | <i>Mynetra</i> sylvia. | <i>Ceram.</i> | 1 |
| * 2569 | <i>Adolias</i> Tichys. | <i>Sylhet</i> | 1 |
| * 2570 | — Meleagris, <i>Cr.</i> | <i>Casamance</i> | 1 |
| * 2571 | — sticlica. | <i>Nilo bianco</i> | 1 |
| * 2572 | — Phoenicus. | <i>Assam</i> | 1 |
| * 2573 | <i>Morpho</i> bogotensis. ♂♀ | <i>Bogata</i> | 2 |
| 2574 | <i>Hazis</i> militaris. | <i>Cochinch.</i> | 1 |
| 2575 | <i>Thoraena</i> Phidippus | <i>Is. Filipp.</i> | 1 |
| 2576 | <i>Diadema</i> pipleis. | | 1 |
| 2577 | <i>Megistanis</i> beotus? (an. n. sp.?) | <i>Equatore</i> | 1 |
| 2578 | <i>Arrea</i> andromeda, | <i>Bogota</i> | 1 |
| * 2579 | <i>Urania</i> brasiliensis, | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2580 | <i>Sematura</i> lunus, <i>Linn.</i> | <i>Surinam</i> | 1 |
| * 2581 | <i>Coronis</i> Egina, <i>Boisd.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2582 | <i>Agrias</i> Dedon, | | 1 |
| * 2583 | <i>Leptocircus</i> Meges, <i>E. Doubl.</i> | <i>Is. Filipp.</i> | 1 |
| * 2584 | <i>Zeonia</i> Amazona. | | 1 |
| * 2585 | <i>Macroglossa</i> Passerina, <i>Boisd.</i> | <i>Amer. bor.</i> | 1 |
| * 2586 | — telephus, <i>Boisd.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2587 | — milvus, <i>Hubn.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2588 | <i>Sphinx</i> Gordius, <i>Cr.</i> | <i>Nilo bianco</i> | 1 |

| | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------|---|
| * 2589 | Characappa Tersa, <i>Hub.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2590 | Saturnia Lorquinii. | | 2 |
| * 2591 | — natalensis, ♂ | <i>Natal</i> | 1 |
| * 2592 | — Polyphemus. ♂♀ | <i>Am. bor.</i> | 2 |
| * 2593 | — Prometheus. ♂♀ | <i>id.</i> | 2 |
| * 2594 | Jo coresus. ♂♀ | <i>M. Video</i> | 2 |

Ditteri

| | | | |
|----------|---|---------------------|---|
| * 2595 | Tipula venosa, <i>Linn.</i> | ? | 1 |
| * 2596 | — ? | ? | 1 |
| * 2597 | Bibio barbiventris, <i>n.</i> ♂ | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2598 | — rufithorax, <i>n.</i> | <i>Giappone</i> | 1 |
| * 2599 | Cyphomia auriflamma, <i>Hoffm.</i> | <i>Brasile</i> | 2 |
| * 2600 | — flaviceps. | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2601 | Stratiomys sericeiventris, <i>Rond.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2602 | — mutabilis, <i>Fabr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2603 | Nemotelus ? | <i>Natal</i> | 1 |
| * 2604 | Sargus ? | ? | 1 |
| * 2605 | Chrysops | <i>Cap. B. Sp.</i> | 1 |
| * 2606 | Erephopsis | ? | 1 |
| * 2607 | Diatomineura ? | ? | 1 |
| = * 2608 | Hermetia illucens, <i>Latr.</i> | <i>Mess. Bras.</i> | 6 |
| * 2609 | Beris ? | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| * 2610 | Tabanus ? | ? | 1 |
| * 2611 | Dasygogon magnificus, <i>Walk.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2612 | Seilopogon rufipalpis, <i>Macq.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2613 | Damalis hirtiventris, <i>Macq.</i> | <i>Port. Natal.</i> | 1 |
| * 2614 | Asilus ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 2015 | — ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 2616 | Ommatius ? | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2617 | Erax bimaculatus, <i>Bell. (1)</i> | <i>id.</i> | 1 |
| * 2618 | Craspedia coriaria, <i>Wiedm.</i> | <i>Nuova Olanda</i> | 1 |
| * 2619 | Mallophora infernalis, <i>Wiedm.</i> | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2620 | — ? | ? | 1 |
| * 2621 | Lampria ? | ? | 3 |

(1) Individuo femmina lungo millimetri 27 non compreso l'ovidutto.

| | | | | |
|--------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|---|
| * 2622 | Lampria | ? | ? | 1 |
| * 2623 | Laphria | ? | ? | 1 |
| * 2624 | — | ? | ? | 1 |
| * 2625 | Sistrophus Sallei, <i>n.</i> | | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2626 | — | ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 2627 | Anthrax simson, <i>Macq.</i> | | <i>Baltimora</i> | 1 |
| * 2628 | — | ? | ? | 1 |
| * 2629 | — | ? | ? | 1 |
| * 2630 | — | ? | <i>Capo verde</i> | 1 |
| * 2631 | Volucella obesa, <i>Fabr.</i> | | <i>Messico</i> | 4 |
| * 2632 | Eristalomya | ? | ? | 1 |
| * 2633 | Conops | ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 2634 | Frontina diabolus, <i>Wiedm.</i> | | <i>Cap. B. Sp.</i> | 1 |
| * 2635 | Rutilia formosa, <i>Macq.</i> | | <i>Melbourne</i> | 2 |
| * 2636 | — | ? | <i>Adelaidi</i> | 1 |
| * 2637 | Ochromya fuscipennis, <i>Macq.</i> | | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2638 | Diopsis apicalis, <i>Dalm.</i> | | <i>Serratione</i> | 1 |
| * 2639 | — | ? | <i>Natal</i> | 2 |
| * 2640 | Celiphus obtectus. | | | 2 |
| * 2641 | — | inaequalis, <i>n.</i> | | 1 |
| * 2642 | Diacromma caffra, <i>Macq.</i> | | <i>Mozambico</i> | 3 |
| * 2643 | Elaphomya cervicornis. | | | 1 |

Miriapodi

| | | | | |
|--------|-----------------------------------|--|----------------|---|
| * 2644 | Scolopendra pulchra ? <i>Koch</i> | | ? | 1 |
| * 2645 | Polydesmus Klugii, <i>Brandt</i> | | <i>Messico</i> | 2 |

Aracnidi

| | | | | |
|--------|----------------------------------|---------------|-----------------|---|
| * 2646 | Scorpio gigas. | | | 1 |
| * 2647 | — | | <i>Messico</i> | 1 |
| * 2648 | — | | <i>Tringany</i> | 1 |
| * 2649 | — | denticulatus. | <i>id.</i> | 1 |
| * 2650 | Teliphonus | | <i>id.</i> | 1 |
| * 2651 | Mygale versicolor, <i>Walck.</i> | | | 1 |
| * 2652 | Acrosoma cervicauda. | | | 1 |
| * 2653 | Argas persicus, <i>Fisch.</i> | | <i>Persia</i> | 5 |

| | | | | |
|--------|---------------------------|---|------------------------|---|
| * 2654 | <i>Ixodes</i> | ? | ? | 1 |
| * 2655 | <i>Hydracne</i> | ? | <i>Brasile</i> | 1 |
| * 2656 | <i>Platheus spileus</i> . | | <i>Pirenei orient.</i> | 2 |

Crostacei.

| | | | | |
|--------|---|---|-----------------------|----|
| * 2657 | <i>Gelasimus</i> | ? | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2658 | <i>Lupa</i> (<i>tranquebaricae</i> aff.) | | <i>id.</i> | 1 |
| * 2659 | — | ? | <i>id.</i> | 1 |
| * 2660 | <i>Hepatus fasciatus</i> , <i>Latr.</i> | | <i>Is. S. Tommaso</i> | 1 |
| * 2661 | <i>Lithodes aretica</i> , <i>Lamk.</i> | | <i>Norvegia</i> | 1 |
| * 2662 | <i>Philyra scabriuscula</i> , <i>Fabr.</i> | | <i>Ind. orient.</i> | 2 |
| * 2663 | <i>Lambrus mediterraneus</i> , <i>Roux</i> | | <i>Mediterr.</i> | 2 |
| * 2664 | <i>Porcellana granulosa</i> . | | <i>Chili</i> | 1 |
| * 2665 | <i>Hippa emerita</i> , <i>Linn.</i> | | <i>id.</i> | 1 |
| * 2666 | <i>Gebia littoralis</i> , <i>Risso</i> | | <i>Mediterr.</i> | 2 |
| * 2667 | <i>Atya scabra</i> , <i>Leach</i> | | <i>Messico</i> | 2 |
| * 2668 | <i>Cardina mexicana</i> , <i>Sauss.</i> | | <i>id.</i> | 2 |
| * 2669 | <i>Ampelisca rubella</i> , <i>n.</i> | | <i>Golfo di Nap.</i> | 10 |
| * 2670 | <i>Protomedeja fasciata</i> , <i>n.</i> | | <i>id.</i> | 5 |
| * 2671 | <i>Amphithoe astecus</i> , <i>Sauss.</i> | | <i>Messico</i> | 5 |
| * 2672 | <i>Chlamidotheca asteca</i> , <i>Sauss.</i> | | <i>id.</i> | 4 |

Molluschi.

| | | | | |
|--------|--|--|---------------|---|
| * 2673 | <i>Thysanoteutis elegans?</i> <i>Trosch.</i> | | <i>Napoli</i> | 1 |
| | 2674 <i>Philonexis catenulatus</i> , <i>Fer.</i> | | <i>id.</i> | 1 |
| * 2675 | <i>Creseis subula</i> , <i>Less.</i> | | <i>id.</i> | 1 |
| * 2676 | <i>Physanopneumon roseum</i> , <i>n.</i> | | <i>id.</i> | 1 |

Conchiglie

| | | | | |
|--------|--|--|-----------------------|---|
| * 2677 | <i>Glandina algira</i> , <i>Brug.</i> | | <i>Sicilia</i> | 1 |
| * 2678 | <i>Cylindrella Adamsiana</i> , <i>Pfr.</i> | | <i>S. Domingo</i> | 2 |
| * 2679 | — <i>Salleana</i> , <i>Pfr.</i> | | <i>id.</i> | 2 |
| * 2680 | — <i>pallida</i> , <i>Guild.</i> | | <i>Is. S. Tommaso</i> | 3 |
| * 2681 | — <i>dominicensis</i> , <i>Pfr.</i> | | <i>S. Domingo</i> | 3 |
| * 2682 | — <i>polygyra</i> , <i>Pfr.</i> | | <i>Messico</i> | 2 |

| | | | | |
|---|------|--|-------------|----|
| • | 2683 | <i>Cylindrella grandis</i> , Pfr. | Messico | 1 |
| • | 2684 | <i>Vitrina pellucida</i> , Mull. | Sicilia | 2 |
| • | 2685 | <i>Nanina vitrinoides</i> , Gray | Bengala | 1 |
| • | 2686 | <i>Hyalina obscurata</i> , Porro | Sicilia | 1 |
| = | 2687 | — <i>crystallina</i> , Mull. | id. | 10 |
| • | 2688 | — <i>olivetorum</i> , Herm. | id. | 4 |
| • | 2689 | <i>Leucochroa candidissima</i> , Drap. | id. | 4 |
| = | 2690 | <i>Helix rupestris</i> , Drap. | id. | 10 |
| • | 2691 | — <i>flavida</i> , Ziegl. | id. | 6 |
| = | 2692 | — <i>rotundata</i> , Mull. | id. | 12 |
| = | 2693 | — <i>Parlatoris</i> , Biv. | id. | 11 |
| = | 2694 | — <i>Reina</i> , Ben. | id. | 11 |
| = | 2695 | — <i>cantiana</i> , Mont. | id. | 14 |
| | 2696 | — <i>carthusiana</i> , Mull. | id. | 5 |
| = | 2697 | — <i>meda</i> , Porro | id. | 13 |
| • | 2698 | — <i>similaris</i> , Feruss. var. <i>fasciata</i> . | Cina | 1 |
| | 2699 | — <i>variabilis</i> , Drap. | Sicilia | 5 |
| • | | — <i>var. rufolabris</i> , Ben. | id. | 6 |
| | 2700 | — <i>turbinata</i> , Jun(Aradasii, Schw.) | id. | 6 |
| | 2701 | — <i>cespitem</i> , Drap. | id. | 7 |
| = | 2702 | — <i>profuga</i> , A. Schm. (<i>striata</i> , Dr.) | id. | 9 |
| • | 2703 | — <i>Rozeti</i> , Mich. (<i>amanda</i> , Rossm.) | id. | 1 |
| = | 2704 | — <i>Caroni</i> , Desh. (<i>turrata</i> , Rossm.) | id. | 10 |
| • | 2705 | — <i>Seguentiana</i> , Ben. | id. | 7 |
| | 2706 | — <i>pyramidata</i> , Drap. | id. | 6 |
| = | 2707 | — <i>conica</i> , Drap. (<i>trochoides</i> , Poir.) | id. | 11 |
| = | 2708 | — <i>conoidea</i> , Drap. | id. | 11 |
| = | 2709 | — <i>acuta</i> , Mull. | id. | 10 |
| • | 2710 | — <i>thiarella</i> , Webb. et Bert. | Is. Canarie | 2 |
| | 2711 | — <i>macrostoma</i> , Mull. | Sicilia | 4 |
| • | 2712 | — <i>confusa</i> , Ben. | id. | 5 |
| • | 2713 | — <i>setipila</i> , Ziegl. | id. | 4 |
| • | 2714 | — <i>sicana</i> , Feruss. | id. | 4 |
| | | — <i>var. soluta</i> , Zieg. | id. | 4 |
| | 2715 | — <i>platychela</i> , Menk. | id. | 5 |
| = | 2716 | — <i>globularis</i> , Ziegl. | id. | 15 |
| • | 2717 | — <i>calypso</i> , Ben. | id. | 6 |
| | | — <i>var. Huetiana</i> , Ben. | id. | 7 |

| | | | | | |
|---|------|------------------|---|---------------------|----|
| = | 2718 | <i>Helix</i> | <i>nebrodensis</i> , <i>Pir.</i> | <i>id.</i> | 8 |
| • | 2719 | — | <i>serpentina</i> , <i>Feruss.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| = | 2720 | — | <i>muralis</i> , <i>Mull.</i> | <i>id.</i> | 9 |
| • | 2721 | — | <i>Paciniana</i> , <i>Phil.</i> | <i>id.</i> | 6 |
| • | 2722 | — | <i>scabriuscula</i> , <i>Desh.</i> | <i>id.</i> | 7 |
| | | | — <i>var. salinuntina</i> , <i>Phil.</i>) | <i>id.</i> | 6 |
| • | 2723 | — | <i>Gualteriana</i> , <i>Linn.</i> | <i>Spagna</i> | 1 |
| • | 2724 | — | <i>guttata</i> , <i>Oliv.</i> | <i>Siria</i> | 2 |
| = | 2725 | — | <i>Mazzulli</i> , <i>Jan.</i> | <i>Sicilia</i> | 10 |
| | 2726 | — | <i>neritoides</i> , <i>Gualt. var.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • | 2727 | — | <i>monodonta</i> , <i>Lea</i> | <i>S. Domingo</i> | 2 |
| • | 2728 | — | <i>muscarum</i> , <i>Lea</i> | <i>Cuba</i> | 2 |
| • | 2729 | — | <i>dilatata</i> , <i>Pfr.</i> | <i>S. Domingo</i> | 2 |
| • | 2730 | — | <i>angustata</i> , <i>Feruss.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| • | 2731 | — | <i>cepa</i> , <i>Mull.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • | 2732 | — | <i>trizonalis</i> , <i>Gratel.</i> | <i>id.</i> | 2 |
| • | 2733 | — | <i>Cunninghami</i> , <i>Gray</i> | <i>Australia</i> | 1 |
| • | 2734 | — | <i>sarcohila</i> , <i>Morc.</i> | <i>S. Domingo</i> | 1 |
| • | 2735 | — | <i>excellens</i> , <i>Pfr.</i> | <i>id.</i> | 1 |
| • | 2736 | — | <i>bilineata</i> , <i>Pfr.</i> | <i>Messico</i> | 1 |
| = | 2737 | — | <i>templorum</i> , <i>Ben.</i> | <i>Sicilia</i> | 13 |
| • | 2738 | <i>Clausilia</i> | <i>crassicostata</i> , <i>Ben.</i> | <i>id.</i> | 5 |
| = | 2739 | — | <i>Grohmanniana</i> , <i>Parts.</i> | <i>id.</i> | 8 |
| • | 2740 | — | <i>Boissieri</i> , <i>Charp.</i> | <i>Siria</i> | 2 |
| = | 2741 | — | <i>papillaris</i> , <i>Mull.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| • | 2742 | — | <i>adelina</i> , <i>Ben.</i> | <i>id.</i> | 5 |
| • | 2743 | — | <i>Calcarac</i> , <i>Phil.</i> | <i>id.</i> | 3 |
| • | 2744 | — | <i>incerta</i> , <i>Ben.</i> | <i>id.</i> | 4 |
| = | 2745 | — | ? | <i>id.</i> | 11 |
| • | 2746 | — | <i>tridens</i> , <i>Schw.</i> | <i>Porto ricco</i> | 3 |
| | 2747 | <i>Balea</i> | <i>fragilis</i> , <i>Drap.</i> | <i>Sicilia</i> | 4 |
| = | 2748 | <i>Pupa</i> | <i>granum</i> , <i>Drap.</i> | <i>id.</i> | 10 |
| = | 2749 | — | <i>avenacea</i> , <i>Brug. (avena, Dr.)</i> | <i>id.</i> | 11 |
| = | 2750 | — | <i>scalaris</i> , <i>Ben.</i> | <i>id.</i> | 14 |
| = | 2751 | — | <i>minutissima</i> , <i>Hartm.</i> | <i>id.</i> | 11 |
| = | 2752 | — | <i>pygmaea</i> , <i>Drap.</i> | <i>id.</i> | 10 |
| = | 2753 | — | <i>doliolum</i> , <i>Brug.</i> | <i>Sicilia</i> | 10 |
| • | 2754 | <i>Bulimus</i> | <i>caledonius</i> , <i>Petit.</i> | <i>N. Caledonia</i> | 1 |

| | | | | |
|-----|------|---|-------------------|----|
| ' | 2755 | <i>Bulimus Jordani</i> , Bois. | <i>Palestina</i> | 1 |
| ' | 2756 | — <i>Salleanus</i> , Pfr. | <i>S. Domingo</i> | 2 |
| ' | 2757 | — <i>stramineus</i> , Rich. | <i>id.</i> | 2 |
| = | 2758 | <i>Buliminus pupa</i> , Linn. | <i>Sicilia</i> | 13 |
| = * | 2759 | <i>Cionella Biondiana</i> , Ben. | <i>Sicilia</i> | 10 |
| = * | 2760 | — <i>Petitiana</i> , Ben. | <i>id.</i> | 14 |
| = * | 2761 | <i>Azeca Emiliana</i> , Bourg. | <i>id.</i> | 8 |
| * | 2762 | <i>Cochlicella cylindrica</i> , Gray | <i>S. Domingo</i> | 2 |
| ' | 2763 | — <i>tenuiplicata</i> , Pfr. | <i>id.</i> | 2 |
| ' | 2764 | <i>Succinea dominicensis</i> , Pfr. | <i>id.</i> | 2 |
| ' | 2765 | <i>Pedipes globulus</i> , Petit. | <i>id.</i> | 3 |
| | 2766 | <i>Lymnaeus ovatus</i> , Drap. | <i>Sicilia</i> | 6 |
| = | 2767 | — <i>minutus</i> , Drap. | <i>id.</i> | 11 |
| | 2768 | <i>Physa contorta</i> , Mich. | <i>id.</i> | 6 |
| = * | 2769 | <i>Ancylus strigatus</i> , Parr. | <i>id.</i> | 9 |
| = * | 2770 | — <i>flaviatilis</i> , Drap. | <i>id.</i> | 9 |
| ' | 2771 | <i>Ampullacera fragilis</i> , Lamk. | <i>Australia</i> | 3 |
| ' | 2772 | <i>Cyclostoma Orbigny</i> , Pfr. | <i>S. Domingo</i> | 2 |
| ' | 2773 | — <i>semilabre</i> , Lamk. | <i>id.</i> | 2 |
| ' | 2774 | — <i>salleaunum</i> , Pfr. | <i>id.</i> | 2 |
| ' | 2775 | — <i>cinclidodes</i> , Pfr. | <i>id.</i> | 2 |
| ' | 2776 | — <i>tinctorium</i> , Pfr. | <i>id.</i> | 3 |
| ' | 2777 | — <i>solatum</i> , Rich. | <i>id.</i> | 2 |
| = * | 2778 | — <i>sulcatum</i> , Drap. | <i>Sicilia</i> | 10 |
| = | 2779 | — <i>elegans</i> , Mull. | <i>id.</i> | 12 |
| = * | 2780 | — <i>striolatum</i> , Porro | <i>id.</i> | 10 |
| = * | 2781 | <i>Pomatias affinis?</i> | <i>id.</i> | 10 |
| ' | 2782 | <i>Trochatella pulchella</i> , Desh. | <i>Giammaica</i> | 2 |
| ' | 2783 | <i>Schasicheila alata</i> , Menke | <i>Messico</i> | 2 |
| ' | 2784 | <i>Alcadia succinea</i> , Pfr. | <i>S. Domingo</i> | 2 |
| ' | 2785 | <i>Lucidella aureola</i> , Feruss. | <i>Giammaica</i> | 2 |
| ' | 2786 | <i>Cercs salleana</i> , Gray | <i>Messico</i> | 1 |
| ' | 2787 | <i>Paludina bengalensis</i> , Lamk. | <i>China</i> | 2 |
| ' | 2788 | — <i>Boissieri</i> . | <i>Sicilia</i> | 5 |
| ' | 2789 | <i>Melania Gassiesi</i> , Reew | <i>Messico</i> | 1 |
| ' | 2790 | <i>Melanopsis costata</i> , Oliv. | <i>Tebaide</i> | 2 |
| * | 2791 | <i>Paludestrina Cumingiana</i> , Fisch. | <i>N. Zelanda</i> | 3 |
| ' | 2792 | <i>Stomatella imbricata</i> , Lamk. | <i>Australia</i> | 1 |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|-------------------|---|
| * 2793 | <i>Fistulana clava</i> , Lamk. | Indie | 1 |
| * 2794 | <i>Solen charibacus</i> , Lamk. | Antille | 1 |
| * 2795 | <i>Lima excavata</i> . | Norvegia | 2 |
| * 2796 | <i>Trigonia Lamarkii</i> , Gray | Australia | 2 |
| * 2797 | <i>Rangia cuneata</i> , Conrad | Lago Pontchatrain | 1 |
| * 2798 | <i>Myochama anomoides</i> , Stuch. | Australia | 2 |
| = * 2799 | <i>Pisidium australe</i> , Phil. | Sicilia | 9 |
| * 2800 | <i>Cyclas rhomboidea</i> , Say | Ohio | 1 |
| * 2801 | — <i>sarragotea</i> , Lamk. | Boston | 1 |
| * 2802 | <i>Terebratula australis</i> , Quoy | Australia | 2 |
| * 2803 | <i>Lingula morphiana</i> . | id. | 1 |

Anellidi.

| | | | |
|----------|--|-----------------|----|
| * 2804 | <i>Eunice sanguinea</i> , Mont. | Golfo di Napoli | 1 |
| * 2805 | <i>Sigalion</i> ? | id. | 1 |
| * 2806 | <i>Hesione sicula</i> , D. Ch. | id. | 2 |
| | 2807 <i>Lyocapa vertebralis</i> , A. Cost. | id. | 1 |
| * 2808 | — <i>vitrea</i> , nob. | id. | 1 |
| = * 2809 | <i>Neomeris urophylla</i> , O. Cost. | id. | 10 |
| * 2810 | <i>Sipunculus tessellatus</i> , Rafn. | id. | 1 |

Nemertidei.

| | | | |
|--------|--|-----------------|---|
| * 2811 | <i>Planaria violacea</i> , D. Ch. | Golfo di Napoli | 6 |
| | 2812 <i>Polia geniculata</i> , D. Ch. | id. | 1 |
| | 2813 — <i>delineata</i> , D. Ch. | id. | 1 |
| * 2814 | <i>Balanoglossus clavigerus</i> , D. Ch. | id. | 1 |

Echinodermi

| | | | |
|--------|--|----------|---|
| * 2815 | <i>Asteronyx Loveni</i> , Berqm. | Norvegia | 1 |
| * 2816 | <i>Solaster endica</i> , Berqm. | id. | 1 |
| * 2817 | <i>Asteropsis ctenacantha</i> , Mull. | id. | 2 |
| * 2818 | <i>Asterogonium phriganua</i> , Berqm. | id. | 2 |
| * 2819 | — <i>granulare</i> , Berqm. | id. | 1 |
| * 2820 | <i>Asteracanthion roseum</i> , Berqm. | id. | 1 |
| * 2821 | <i>Cidaris papillata</i> , Berqm. | id. | 1 |

Celenterati.

2822 *Physophora Philippii*, Koell. Napoli 1

ARTICOLO 2.^o

Specie immesse per effetto di doni o cambii.

Come rilevasi da ciò che abbiám detto nell' articolo primo, e più chiaramente ancora dal trascritto rapporto al Rettore, il Museo si è accresciuto di un considerevole numero d'Insetti, i quali, ricevuti particolarmente in dono da distinti Naturalisti d'Italia, di Francia e d'Inghilterra, sono stati da noi ceduti al Museo; de'quali doni, giusta il nostro costume, e la promessa pubblicamente fattane, saran dati qui appresso gli speciali notamenti. Come compimento di tale doviziosa suppellettile ottenuta nel nostro viaggio, dobbiamo aggiungere, che anche dopo il nostro ritorno i signori Antonio e Giovan Battista Villa ci furono cortesi dello invio di poco men che un centinajo di Coleotteri Italiani, fra quali varie specie non comuni o proprie esclusivamente d'Italia.

Oltre a tutto ciò, non son mancati al Museo altri oggetti interessanti, sia per doni, sia per cambii. Il Prof. Patrizio Gemmari di Cagliari, corrispondendo gentilmente al desiderio da noi comunicatogli, ci faceva tenere un individuo del *Putorius boccamela* di Sardegna la cui mancanza per un gabinetto Italiano era una ingiustificabile lacuna (1).— Il Signor Guglielmo Acton che con molto zelo si è dedicato alle ricerche conchiologiche, ci ha fornito, oltre a taluni polipaj, alcune varie specie di conchiglie,

(1) Nell' anno spirante altre due specie di Manmiferi della medesima Isola, assai più interessanti, abbiamo ancor ricevute dal nominato Professore: di che sarà detto nel volume seguente.